

24869/B

~~278~~
56.A

STICKED.

Handbuch

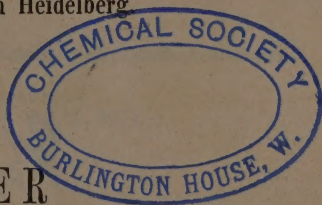
der

C H E M I E

von

Leopold Gmelin,

Geh. Rath und Professor in Heidelberg



REGISTER

bearbeitet

von Dr. K. List in Göttingen.

A circular blue ink stamp, partially obscured by the text. It appears to contain the text "UNIVERSITÄT GÖTTINGEN" around a central emblem.

- 1) zum I—III. Bande in der 4. u. 5. Auflage, oder zum I—III. Bande des Handbuchs der anorganischen Chemie, S. I—LVI.
- 2) zum IV. und V. Bande in der 4. Auflage, oder zum I. & II. Bande des Handbuchs der organischen Chemie. S. I—XXVIII.

HEIDELBERG.

UNIVERSITÄTS-BUCHHANDLUNG VON KARL WINTER.

1853.

Handbuch

der

C H E M I E

von

Leopold Gmelin

Geheimrath und Professor in Heidelberg



00759

REGISTERED



von Dr. K. M.

Band I — III. Bande in der 4. u. 5. Auflage, oder zum I — III. Bande des Handbuchs der anorganischen Chemie, 2. u. 3. Aufl.
Band IV und V. Bande in der 3. Auflage, oder zum I. & II. Bande des Handbuchs der organischen Chemie, 2. u. 3. Aufl.

HEIDELBERG

UNIVERSITÄTS-BUCHHANDLUNG VON KARL WILHELM

1853

Verbesserungen

zum I. bis V. Bande von L. Gmelin's Handbuch der Chemie.

Bd.	Seite	Zeile
I.	472	18 v. u. st. Oxyodete l. Oxiodete.
I.	480	26 v. o. nach <i>Comptes rendus</i> l. <i>des travaux de chimie</i> .
I.	463	17 v. u. streiche: Donarium.
I.	463	2 v. u. st. Vorium l. Norium.
I.	463	1 v. u. st. Metalle l. einfache Stoffe.
Zusatz: Obgleich das Donarium aus der Reihe der Metalle zu streichen ist, so würde ihre Anzahl doch dieselbe bleiben, wenn sich Ulgren's Entdeckung eines Aridium bestätigt. (<i>Ann. Pharm.</i> 76, 239.)		
I.	499	14 v. u. streiche: Donarerde Do^{203} (?)
I.	607	16 v. u. st. <i>hyposulphuricum</i> l. <i>hyposulphurosium</i> .
I.	701	23 v. u. st. Hodriodsäure l. Hydriodsäure.
I.	718	5 v. o. st. <i>hydromique</i> l. <i>hydrobromique</i> .
I.	888	5 v. o. st. Iodanid l. Iodamid.
I.	888	18 v. u. st. Hydrioth- l. Hydriod-
II.	125	23 v. u. st. ponterosa l. ponderosa.
II.	275	7 v. u. st. A^{203} l. Al^{203} .
II.	352	18 v. o. st. Dauburit l. Danburit.
II.	357	24 v. u. st. Serpenthin l. Serpentin.
II.	447	6 v. o. st. Stickstoff, Scheel-Amid, Scheel l. Stickstoffscheel-Amid-scheel.
II.	555	22 v. u. st. Schwefelsaures l. Schwefligsaures.
II.	582	10 v. u. l. Fairrie (<i>Quart. J. of Chem. Soc.</i> 4, 300).
III.	100	10 v. u. st. Massicol l. Massicot.
III.	178	2 v. u. st. Capul l. Caput.
III.	310	13 v. u. st. Oxydkobaltiak l. Oxykobaltiak.
III.	507	17 v. o. st. Aquita l. Aquila.
III.	589	14 v. u. Der hier eingeschaltete Zusatz gehört auf die folgende Seite, Zeile 5 v. o.
III.	794	16 v. u. st. Kieselfluorpallad- l. Fluorsiliciumpallad.
III.	827	1 v. o. st. -schwefelsaures Kali- l. -schwefligsaures Kali-.
III.	847	10 v. u. st. Osmiumsäure l. Osmiamsäure.
III.	855	17 v. u. st. Omalgam l. Amalgam.
IV.	46	5 v. o. st. IV. 614, l. IV. 615.
IV.	734	17 v. u. st. Aethionsäure, l. Isäthionsäure.
IV.	876	16 v. u. st. $2\text{C}^4\text{H}^5\text{O}, \text{C}^6\text{O}^6$, l. $2\text{C}^4\text{H}^5\text{O}, \text{C}^4\text{O}^6$.
V.	X	11 v. u. st. 576, l. 567.
V.	2	17 v. o. st. Kali, l. Schwefelsäure.
V.	240	5 v. o. st. wasserheilen, l. wasserhellen.
V.	543	16 v. o. st. Amyloxydhydrat, l. Amyloxyd.
V.	606	22 v. u. l. Natron st. Kali.
V.	796	22 v. o. l. Halbbromkomensaurer st. Halbkomensaurer.

Register

zu L. Gmelin's Handbuch der anorganischen Chemie I. bis III. Band.

Die Zahlen der ersten Spalte bezeichnen die Seitenzahlen der vierten, die Zahlen der zweiten Spalte diejenigen der fünften Auflage.

Ein s. am Ende eines Wortes bedeutet saurer, saure, saures, je nach dem Vorhergehenden.

A.

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Abdampfung	I. 240.	254	Acide hypoazotique	I. 796.	812
Absorption	I. 81.	83	„ hyponitreux	I. 792.	810
Abstoßungskraft	I. 1.	1	„ hypophosphoreux	I. 564.	564
Achmit	III. 270.	261	„ hyposulfureux	I. 605.	607
Acide antimonieux	II. 751.	739	„ hyposulfurique	I. 614.	620
„ antimonique	II. 753.	740	„ hyposulfurique		
„ arsenieux	II. 678.	668	sulfuré	I. 607.	613
„ arsenique	II. 684.	674	„ iodique	I. 681.	694
„ aurique	III. 659.	657	„ iodhydrique	I. 686.	701
„ azoteux	I. 792.	810	„ mephitique	I. 542.	542
„ azotique	I. 799.	816	„ metastannique	III. 69.	69
„ bismuthique	II. . . .	830	„ muriatique	I. 739.	755
„ boracique	I. 550.	549	„ oxigéné	I. 715.	727
„ borique	I. 550.	549	„ suroxigéné	I. 732.	748
„ bromique	I. 703.	715	„ nitreux	I. 796.	812
„ carbonique	I. 542.	542	„ nitrique	I. 799.	816
„ chloreux	I. . . .	730	„ nitromuriatique	I. 886.	897
„ chloride	I. 741.	745	„ oxiodique	I. 686.	699
„ chlorique	I. 732.	748	„ oxymanganique	II. 639.	629
„ oxigéné	I. 736.	752	„ peraurique	III. 661.	659
„ chlorhydrique	I. 739.	755	„ perchlorique	I. 736.	752
„ chloroxycarbonique	I. 746.	761	„ pernitreux	I. 792.	810
„ chlorosulfurique	I. 756.	777	„ phosphatique	I. 571.	571
„ chromique	II. 556.	548	„ phosphoreux	I. 566.	567
„ fluorique	I. 774.	793	„ phosphorique	I. 571.	572
„ fluorique soussilicé	II. 351.	332	„ selenhydrique	I. 669.	683
„ fluorhydrique	I. 774.	793	„ selenieux	I. 664.	678
„ hydriodique	I. 688.	701	„ selenique	I. 667.	681
„ ioduré	I. 687.	701	„ stannique	III. 68.	67
„ hydrobromique	I. 706.	718	„ sulfhydrique	I. 633.	640
„ bromé	I. 706.	717	„ sulfocarbonique		
„ hydrochlorique	I. 739.	755	liquide	I. 638.	645
„ hydrofluorique	I. 774.	793	„ sulfureux	I. 609.	615
„ hydrosélénique	I. 669.	683	„ sulfurique	I. 615.	622
„ hydrosulfurique	I. 633.	640	„ surchromique	II. 560.	552

	4. A.	5. A.
<i>Acide tantalique</i>	II. 454.	439
„ <i>tungstique</i>	II. 468.	461
„ <i>vanadique</i>	II. 528.	520
„ <i>vitriolique</i>	I. 615.	622
<i>Acidum boracis</i>	I. 550.	549
„ <i>carbonicum</i>	I. 542.	542
„ <i>chloricum</i>	I. 732.	748
„ <i>hypophosphorosum</i>	I. 564.	564
„ <i>hyposulphuricum</i>	I. 614.	620
„ <i>hyposulphurosom</i>	I. 605.	607
„ <i>muriaticum</i>	I. 739.	755
„ „ <i>oxygenatum</i>	I. 715.	727
„ <i>nitricum</i>	I. 799.	816
„ <i>oxychloricum</i>	I. 736.	752
„ <i>phosphoricum</i>	I. 571.	572
„ <i>phosphorosum</i>	I. 566.	567
„ <i>Salis</i>	I. 739.	755
„ <i>sulphuricum</i>	I. 615.	622
„ <i>sulphurosom</i>	I. 609.	615
„ <i>vitrioli phlogisticatum</i>	I. 609.	615
„ <i>vitriolicum</i>	I. 615.	622
Adhäsion	I. 1.	1
„	I. 20.	18
Adular	II. 415.	395
Aegyrin	III. 265.	256
<i>Aerugo nobilis</i>	III. 376.	378
<i>Aethiops martialis</i>	III. 183.	177
„ <i>mineralis</i>	III. 489.	489
<i>Aethiops per se</i>	III. 469.	469
Aetzlauge	II. 14.	13
Aetzsalz	II. 14.	13
Aetzstein	II. 11.	10
Aetzsublimat	III. 516.	513
Affinität	I. 2.	1
„	I. 34.	31
„ doppelte	I. 115.	113
„ prädisponirende	I. 120.	117
„ wechselseitige	I. 121.	118
Affinitäten, ruhende; trennende	I. 120.	117
Affinitätscolumnne	I. 130.	135
„	I. 135.	140
Affinitätsgröfse	I. 131.	127
Affinitätstabelle	I. 135.	130
<i>Affinitas</i>	I. 33.	31
„ <i>prädisponens</i>	I. 120.	117
<i>Affinitates divellentes</i>	I. 120.	117
„ <i>quiescentes</i>	I. 120.	117
„ <i>reciprocae</i>	I. 121.	118
„ <i>Affinité</i>	I. 33.	31
Agalmatolith	II. 375.	395
„	I. 403.	420
Aggregat	I. 7.	7
<i>Air vicié</i>	I. 784.	801
Alabaster	II. 199.	185
Alaun, cubischer	II. 309.	292
„ gebrannter	II. 306.	289
Alaunerde	II. 291.	275
„ arseniksaure	II. 735.	723
„ boraxsaure	II. 295.	279

	4. A.	5. A.
Alaunerde, bromsaure	II. 301.	285
„ chlorsaure	II. 303.	287
„ chromsaure	II. 589.	582
„ flusssaure	II. 304.	287
„ hydroselenigsaure	II. 300.	284
„ kieselsaure	II. 389.	369
„ kohlsaure	II. 295.	279
„ metaphosphorsaure	II. . . .	281
„ phosphorigsaure	II. 296.	280
„ phosphorsaure	II. 296.	280
„ pyrophosphors.	II. . . .	281
„ salpetersaure	II. 304.	288
„ salzsaure	II. 302.	286
„ scheelsaure	II. 487.	482
„ schwefelsaure	II. 298.	283
„ schwefligsaure	II. 298.	282
„ selenigsaure	II. 300.	284
„ selensaure	II. 300.	285
„ tantalsaure	II. 465.	449
„ tellurigsaure	II. 844.	825
„ tellursaure	II. 845.	825
„ überchlorsaure	II. 303.	287
„ unterphosphorigs.	II. 296.	280
„ unterschwefels.	II. 298.	283
„ vanadsaure	II. 547.	536
„ -Ammoniak	II. 305.	288
„ „ kohlensaures	II. 305.	288
„ „ schwefelsaures	II. 305.	288
„ -Baryt	II. 313.	296
„ -Bittererde	II. 314.	297
„ „ phosphorsaure	II. 315.	297
„ „ schwefelsaure	II. 315.	297
„ -Eisenoxyd, schwe- felsaures	III. 262.	253
„ -Eisenoxydul	III. 260.	251
„ -Hydrat	II. 292.	277
„ -Kali	II. 307.	290
„ „ kieselsaures	II. 394.	414
„ „ kohlensaures	II. 307.	291
„ „ schwefelsaures	II. 308.	291
„ -Kalk	II. 314.	296
„ -Kupferoxyd	III. 434.	433
„ „ schwefelsaures	III. . . .	435
„ -Lithon, phosphors.	II. 313.	296
„ „ schwefelsaures	II. 313.	296
„ -Manganoxydul, kie- selsaures	II. 671.	262
„ „ schwefelsaures	II. 669.	659
„ -Natron	II. 311.	294
„ „ kieselsaures	II. 415.	395
„ „ phosphors.	II. . . .	294
„ „ schwefelsaures	II. 312.	295
„ -Nickeloxydul	III. 361.	363
„ „ flusssaures	III. 361.	363
„ -Salze	II. 294.	278
„ -Strontian	II. 314.	296
„ -Süfserde	II. 316.	298
„ -Zinkoxyd	III. 43.	44
„ „ schwefelsaures	III. 44.	45
Alaungeist	II. 308.	291

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Alaunmehl	II. 305.	289	Ammoniak-Fluoralu-		
Albit	II. 415.	395	mium-flusssaures	II. 306.	290
Algaroth-Pulver	II. 786.	771	Fluorboron-flusss.	I. 898.	909
Algerit	II. . . .	383	Fluorkobalt-flusss.	III. 321.	318
Alkali, flüchtiges	I. 826.	840	Fluorscheel-flusss.	III. 480.	475
"vegetabilisches	II. 9.	9	Fluorsilicium-		
Alkali minerale fixum	II. 78.	72	flusssaures	II. 354.	334
"vegetabile fixum	II. 18.	16	Fluortantal-flusss.	II. 460.	445
Alkalien	II. 2.	2	Fluortitan-flusss.	II. 448.	433
"feuerbeständige	II. 2.	2	flusssaures	I. 897.	908
"fixe	II. 2.	2	hydriodiges	I. 879.	891
Alkalien, unorganische	I. 460.	467	hydrothioniges	I. 862.	876
Alkaligene	I. 784.	801	iodsaures	I. 879.	891
Alkalimetalle	II. 2.	2	kobaltsaures	III. . . .	310
Alkaraza	I. 244.	257	kohlensaures	I. 840.	852
Allunit	II. 402.	382	" käufliches	I. 842.	854
Allophan	II. 391.	371	liquides	I. 834.	847
Allotropie	I. . . .	559	metaphosphors.	I. 851.	866
Almandin	II. 402.	382	molybdänsaures	II. 510.	502
Aludel	III. 468.	468	monometaphosphors.	I. . . .	866
Alumen	II. 306.	289	osmiamsaures	III. . . .	849
"ustum	II. 291.	275	osmiumsaures	III. 828.	849
Alumine	II. 291.	275	phosphorigsaures	I. 850.	865
Aluminit	II. 298.	283	phosphorsaures	I. 850.	865
Aluminium	II. 289.	274	pyrophosphors.	I. 851.	866
Alumium	II. 289.	274	salpetersaures	I. 899.	910
"-Amalgam	III. 569.	566	salpeter- u. kobalt-		
"-Oxyd	II. 291.	275	saures	III. 321.	320
Amalgam	III. 654.	650	salpetrigsaures	I. 899.	909
Amalgamation	III. 591.	588	salzsaures	I. 887.	899
Amblygonit	II. 313.	296	" und Zinnoxidul	III. 90.	89
Amianth	II. 385.	366	scheelsaures	II. 479.	474
Amid	I. 825.	839	schwefelsaures	I. 873.	885
Amidide d'hydrogène	I. 826.	840	schwefel- u. kobalts.	III. . . .	313
Amidides metalliques	I. 825.	840	schwefligsaures	I. 867.	880
Amidmetalle	I. 825.	840	selenigsaures	I. 875.	887
Amidkalium	II. 66.	62	stickschwefels.	I. 901.	911
Amidnatrium	II. 115.	109	tantalsaures	II. 460.	445
Amidogene	I. 825.	839	tellurigsaures	II. 831.	813
Amidwasserstoff	I. 826.	840	tellursaures	II. 832.	814
Ammon, schwefelsaures;			überchlorsaures	I. 889.	901
trocken	I. 868.	881	übermangans.	II. 659.	649
"zerfließliches	I. 871.	884	unterchlorsaures	I. 889.	901
"schweifligsaures	I. 865.	879	"unterchlorigs.	I. 889.	900
Ammoniacum	I. 826.	840	"unterhydrothioniges	I. 863.	877
Ammoniak	I. 826.	840	"unterphosphorigs.	I. 860.	864
"	I. 837.	847	"unterschwefels.	I. 868.	881
Ammoniak, antimonigs.	II. 791.	775	"unterschwefligs.	I. 864.	878
"antimonsaures	II. 791.	775	"untervanadsaures	II. 541.	531
"arsensaures	II. 711.	700	"vanadsaures	II. 541.	531
"arsenigsaures	II. 711.	699	"vanadigsaures	II. 540.	530
"arseniksaures	II. 711.	700	"wässriges	I. 834.	847
"boraxsaures	I. 847.	859	"zinnsaures	III. 88.	87
"bromsaures	I. 880.	892	Ammoniakalaun	II. 305.	288
"chlorigsaures	I. . . .	901	Ammoniak-Mangan-		
"chlorsaures	I. 889.	901	Alaun	II. 660.	651
"chromsaures	II. 577.	570	Ammoniaksalze	I. 836.	849
" "mit Chlorqueck-			Ammoniakkobaltsalze,		
silber	III. . . .	570	überoxydirte	III. . . .	309
"dimetaphosphors.	I. . . .	866	Ammoniakturbithe	III. 538.	536

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
<i>Ammoniaque</i>	I. 826.	840	<i>Antimonnatrium</i>	II. 799.	784
<i>Ammonium</i>	I. 826.	840	<i>Antimonnickel</i>	III. 367.	368
„	I. 838.	851	<i>Antimonoxyd</i>	II. 747.	734
<i>Ammonium-Amalgam</i>	III. 528.	525	„ <i>arsenigsaures</i>	II. 808.	793
„ <i>Hyposulfarsenit</i>	II. 712.	701	„ <i>arsensaures</i>	II. 808.	793
„ <i>Hyposulfomolybdat</i>	II. 512.	505	„ <i>chromsaures</i>	II. 807.	792
„ <i>Iodid</i>	I. 879.	891	„ <i>molybdänsaures</i>	II. 807.	792
„ <i>Molybdänfluorid</i>	II. 513.	505	„ <i>phosphorigsaures</i>	II. 759.	745
„ <i>Molybdänfluorür</i>	II. 512.	505	„ <i>phosphorsaures</i>	II. 759.	745
„ <i>-Sulfantimoniat</i>	II. 791.	776	„ <i>pyrophosphorsaures</i>	II.	746
„ <i>Sulfarseniat</i>	II. 713.	711	„ <i>salpetersaures</i>	II. 790.	775
„ <i>Sulfarsenit</i>	II. 712.	701	„ <i>salzsaures</i>	II. 788.	772
„ <i>Sulphhydrat</i>	I. 861.	867	„ <i>schweifelsaures</i>	II. 781.	765
„ <i>Sulfocarbonat</i>	I. 873.	886	„ <i>schweifligsaures</i>	II. 781.	765
„ <i>Sulfomolybdat</i>	II. 512.	504	„ <i>vanadsaures</i>	II. 807.	792
„ <i>Sulfowolframiat</i>	II. 479.	475	„ <i>-Ammoniak</i>	II. 791.	775
„ <i>Tellurchlorid</i>	II. 833.	815	„ <i>-Chlorantimon</i>	II. 786.	771
„ <i>Tellurchlorür</i>	II. 833.	814	„ <i>-Kali</i>	II. 794.	778
<i>Ammoniumtheorie</i>	I. 838.	851	„ <i>-Natron</i>	II. 800.	785
<i>Ammonsalze</i>	I. 837.	850	„ <i>-Salze</i>	II. 750.	737
<i>Amorphe Körper</i>	I. 9.	8	„ <i>-Schwefelantimon</i>	II. 778.	763
<i>Amorphismus</i>	I. 98.	97	„ <i>-Selenantimon</i>	II. 782.	767
<i>Amphibol</i>	II. 384.	364	<i>Antimonsäure</i>	II. 753.	740
<i>Amphidsalze</i>	I. 472.	477	„ <i>arseniksaure</i>	II. 808.	793
<i>Amphigenstoffe</i>	I. 472.	477	„ <i>salzsaure</i>	II. 789.	773
<i>Amphilogit</i>	II.	404	<i>Antimonsilber</i>	III. 644.	641
<i>Amphodelit</i>	II. 406.	387	<i>Antimonsuboxyd</i>	II. 746.	734
<i>Analcim</i>	II. 412.	392	<i>Antimonsulfid</i>	II. 774.	759
<i>Anatas</i>	II. 438.	421	<i>Antimonsulfuret</i>	II. 759.	746
<i>Andalusit</i>	II. 390.	370	<i>Antimonwasserstoff</i>	II. 759.	746
<i>Andesin</i>	II. 412.	392	<i>Antimonwismuth</i>	II. 863.	846
<i>Anhydrit</i>	II. 198.	185	„ <i>-Zinn</i>	III. 99.	98
<i>Anionen</i>	I. 381.	390	<i>Antimonzink</i>	III. 48.	48
<i>Anlassen des Stahls</i>	III. 196.	189	<i>Antimonzinn</i>	III. 97.	96
<i>Anode</i>	I. 381.	390	<i>Antimonzinnober</i>	II.	764
<i>Anorthit</i>	II. 406.	386	<i>Anziehungskraft</i>	I. 1.	1
<i>Anthophyllit</i>	II. 384.	365	<i>Apatit</i>	II. 216.	201
<i>Anthosiderit</i>	III. 267.	258	<i>Aphrodit</i>	II. 379.	359
<i>Anthrakometer</i>	I. 820.	834	<i>Aphrosiderit</i>	III.	261
<i>Antigorit</i>	II. 378.	358	<i>Apophyllit</i>	II. 376.	356
<i>Antimoine</i>	II. 740.	728	<i>Apyrit</i>	II. 422.	406
<i>Antimon</i>	II. 740.	728	<i>Aqua fortis</i>	I. 802.	819
<i>Antimonamalgam</i>	III. 578.	575	<i>Aqua phagadaenica</i>	III. 374.	374
<i>Antimonblei</i>	III. 165.	160	<i>Aqua Regis</i>	I. 886.	897
„ <i>-Zinn</i>	III. 170.	166	<i>Aquila alba</i>	III. 509.	507
„ <i>-Amalgam</i>	III. 585.	582	„ <i>coelestis</i>	III. 509.	507
<i>Antimonblende</i>	II. 779.	764	„ <i>Mercurii</i>	III. 509.	507
<i>Antimonblüthe</i>	II. 747.	734	„ <i>mitigata</i>	III. 509.	507
<i>Antimoneisen</i>	III. 291.	282	<i>Aequivalente, chemische</i>	I. 43.	39
„ <i>-Kalium</i>	III. 293.	283	„ <i>endosmotische</i>	I.	29
<i>Antimonium crudum</i>	II. 759.	746	<i>Aequivalentenscala</i>	I. 64.	60
„ <i>diaphoreticum</i>	II. 795.	781	<i>Aequivalentenvolum</i>	I. 59. 75. 55.	70
<i>Antimonkalium</i>	II. 793.	778	<i>Arbor Jovis</i>	III. 66.	66
<i>Antimonkobalt</i>	III. 330.	330	<i>Arcanum duplicatum</i>	II. 38.	36
<i>Antimonkupfer</i>	III. 444.	446	<i>Arfvedsonit</i>	III. 265.	256
„ <i>-Blei</i>	III. 456.	457	<i>Argent</i>		
„ <i>-Kalium</i>	III. 446.	448	<i>Argentan</i>	III. 465.	465
„ <i>-Oxydul</i>	III. 444.	446	<i>Argentum</i>	III. 590.	587
<i>Antimonkupferglanz</i>	III. 457.	458	„ <i>vivum</i>	III. 467.	467
<i>Antimonleuchtstein</i>	I. 185.	180	<i>Argyritis</i>	III. 103.	101

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Aridium (s. d. Verbesser.)			Asbest	II. 385.	366
Arkansit	II. 438.	421	„ schillernder	II. 377.	357
Arragonit	II. 184.	172	Aeschynit	II. 451.	436
Arsen	II. 675.	665	Atakamit	III. 412.	413
Arsenalumium	II. 734.	722	Atmosphäre	I. 231.	242
Arsenamalgam	III. 573.	572	Atome	I. 43. 142.	39. 136
Arsenantimon	II. 808.	793	Atomgewicht	I. 43.	39
Arsenblei	III. 163.	158	Atomgewichte	I. 50.	46
Arsen-Bleikalium	III. 165.	160		I.	49
Arsenglycium	II. 734.	722	Atomvolum	I. 58.	54
Arsengold	III. 686.	684	Atomzahl	I. 53.	50
Arsenicalkies	III. 285.	276	<i>Attractio aggregationis</i>	I. 7.	6
Arsenik	II. 675.	665	„ <i>electiva</i>	I. 33.	31
„ weifser	II. 678.	668	„ „ <i>duplex</i>	I. 115.	113
Arsenikblumen	II. 678.	668	„ „ <i>multiplex</i>	I. 119.	115
Arsenikbutter	II. 708.	697	„ „ <i>simplex</i>	I. 113.	111
Arsenikelsen	III. 285.	276	Attraction	I. 1.	1
Arsenikglas, weifses	II. 681.	671	Auflösung	I. 34.	31
Arsenikkies	III. 291.	281	„ auf nassem Wege	I. 36.	33
Arsenikleber, fixe	II. 714.	703	„ auf trockenem Wege	I. 36.	33
„ flüchtige	II. 711.	792	„ wässrige	I. 518.	521
Arsenik-Leuchtstein	I. 185.	180	„ „ der festen Körper	I. 523.	525
Arsenikmehl	II. 681.	671	„ „ der Gasarten	I. 519.	521
Arseniköl, ätzendes	II. 708.	697	„ „ der tropfbar- flüssigen Körper	I. 523.	525
Arsenikrubin	II. 695.	684	Auflösungsmittel	I. 34.	31
Arseniksäure	II. 684.	674	Augit	II. 382.	362
Arsenkalium	II. 714.	703	„ muschliger	II. 404.	384
Arsenkobalt	III. 326.	326	Aurochalcit	III. 450.	451
Arsenkupfer	III. 440.	442	Auripigment	II. 696.	686
Arsenmangan	II. 738.	726	<i>Aurum</i>	III. 654.	651
Arsennatrium	II. 718.	707	„ <i>mosaicum</i>	III. 75.	75
Arsennickel	III. 363.	365	„ <i>musicum</i>	III. 75.	75
Arsenoxyd	II. 678.	668	Ausdehnung durch Wärme	I. 206.	206
„ -Salze	II. 684.	674	„	I. 247.	260
Arsenpalladium	III. 787.	795	Austrocknung	I. 241.	254
Arsenplatin	III. 763.	767	Auswittern	I. 14.	12
Arsenrhodium	III. 799.	805	Aventuringlas	II.	345
Arsensäure	II. 684.	674	Axinit	II. 420.	404
Arsensilber	III. 641.	639	<i>Azotates</i>	I. 812.	827
Arsensuboxyd	II. 677.	667	<i>Azote</i>	I. 784.	801
Arsenwasserstoffgas	II. 688.	678	<i>Azotites</i>	I. 794.	811
Arsenwismuth	II. 863.	845	<i>Azotum</i>	I. 784.	801
Arsenzink	III. 46.	47	<i>Azotures metalliques</i>	I. 903.	913
Arsenzinn	III. 96.	95			
Arseniosiderit	III. 290.	280			

B.

<i>Balneum Mariae</i>	I. 245.	258	Baryt, bromsaurer	II. 156.	146
„ <i>Maris</i>	I. 245.	258	„ chlorigsaurer	II. 159.	148
Bamlit	II.	392	„ chlorsaurer	II. 159.	149
Barille	II. 78.	72	„ chromsaurer	II. 587.	580
Barowit	II. 407.	388	„ dimetaphosphors.	II.	136
Baryt	II. 133.	125	„ eisensaurer	III. 259.	250
„ antimonigsaurer	II. 804.	790	„ hydroselenigsaurer	II. 153.	143
„ antimonsaurer	II. 805.	790	„ hydrothioncarbons.	II. 152.	143
„ arsenigsaurer	II. 724.	712	„ iodsaurer	II. 154.	144
„ arsensaurer	II. 724.	713	„ kieselsaurer	II. 370.	350
„ boraxsaurer	II. 140.	131	„ kohlsaurer	II. 138.	129

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Baryt, mangansaurer	II. 667.	658	Batterie, galvanische	I. 363.	372
„ metaphosphorsaurer	II. 145.	135	„ Grove's	I. 374.	382
„ molybdänsaurer	II. 518.	511	„ thermoelectrische	I. 285.	301
„ niederschwefelsaurer	II. 150.	140	Baulit	II. . . .	396
„ osmiamsaurer	III. . . .	854	Becherapparat	I. 377.	384
„ pentathionsaurer	II. . . .	140	Beraunit	III. 212.	206
„ phosphorigsaurer	II. 142.	133	Bergblau	III. 388.	389
„ phosphorsaurer	II. 143.	134	Bergbutter	III. 261.	252
„ pyrophosphorsaurer	II. 145.	135	Bergkork	III. 441.	443
„ salpeter-phosphors.	II. 165.	154	Berggrün	II. 385.	366
„ salpetersaurer	II. 162.	151	Bergkrystall	II. 339.	331
„ salpetrigsaurer	II. 161.	151	Beryll	II. 402.	383
„ salzsaurer	II. 157.	147	Beryllerde	II. 280.	266
„ salzs. u. Zinnoxidul-	III. 94.	93	Beryllium	II. 279.	266
„ scheelsaurer	II. 384.	479	Berzeliit	II. 732.	721
„ schwefelsaurer	II. 151.	141	Bestandtheile	I. 34.	31
„ schwefligsaurer	II. 150.	140	„ entfernte	I. 35.	32
„ selenigsaurer	II. 153.	143	„ nähere	I. 35.	32
„ selensaurer	II. 153.	143	<i>Bichlorure d'hydrogène</i>	I. 745.	760
„ tantalsaurer	II. 462.	447	Binarteorie	I. 473.	478
„ tellurigsaurer	II. 842.	822	<i>Bioxyde d'azote</i>	I. 790.	807
„ tellursaurer	II. 841.	822	Biphosphamid	I. . . .	862
„ tiefschwefelsaurer	II. 149.	140	Bipolarleiter	I. 409.	415
„ trimetaphosphors.	II. . . .	136	Bismuth	II. 846.	826
„ überchlorsaurer	II. 160.	149	<i>Bismuthate de potasse</i>	II. 861.	843
„ überiodsaurer	II. 155.	145	Bittererde	II. 219.	203
„ übermangansaurer	II. 668.	658	„ arsenigsaure	II. 731.	719
„ unterbromigsaurer	II. 156.	146	„ arsensaure	II. 731.	720
„ unterchlorigsaurer	II. 159.	148	„ boraxsaure	II. 227.	211
„ unterphosphorigs.	II. 141.	132	„ bromsaure	II. 237.	220
„ unterschwefelsaurer	II. 150.	141	„ chlorsaure	II. 238.	221
„ unterschwefligsaurer	II. 149.	139	„ chromsaure	II. 588.	581
„ vanadsaurer	II. 546.	535	„ dimetaphosphorsaure	II. . . .	214
„ zinnsaurer	III. 93.	93	„ hexametaphosphors.	II. . . .	214
„ -Ammoniak, arsens.	II. . . .	714	„ iodsaurer	II. 236.	219
„ -Kali, kieselesaurer	III. 371.	351	„ kieselesaurer	II. 376.	356
„ „ kohlensaures	II. 163.	152	„ „ mit Fluormagnium	II. 381.	361
„ „ salpetersaures	II. 163.	152	„ kohlensaure	II. 223.	207
„ -Natron, metaphos-	II. . . .	153	„ metaphosphorsaure	II. 230.	214
phorsaures	II. . . .	153	„ molybdänsaure	II. 519.	513
Baryterde	II. 133.	125	„ phosphorigsaure	II. 229.	212
Barythydrat	II. 134.	126	„ phosphorsaure	II. 229.	213
Barytkrystalle	II. 135.	127	„ pyrophosphorsaure	II. 230.	214
„ pyrophosphorsaures	II. . . .	153	„ salpetersaure	II. 239.	222
Barytsalze	II. 136.	127	„ salpetrigsaure	II. 239.	222
Barytwasser	II. 136.	127	„ salzsaurer	II. 238.	221
Baryum	II. 132.	124	„ „ Zinnoxidul-	III. 94.	93
Baryumamalgam	III. 564.	561	„ „ scheelsaure	II. 487.	481
Baryumhyperoxyd	II. 137.	128	„ schwefelsaure	II. 232.	216
„ -hydrat	II. 138.	129	„ schwefligsaure	II. 231.	215
Baryumoxyd	II. 133.	125	„ selenigsaure	II. 235.	219
Basanmelan	III. 274.	265	„ selensaure	II. 236.	219
Basen	I. 460.	466	„ tellurigsaurer	II. 843.	824
„ dreisäurige	I. 463.	469	„ tellursaurer	II. 843.	824
„ einsäurige	I. 463.	469	„ überchlorsaure	II. 239.	221
„ zweisäurige	I. 463.	469	„ übermangansaure	II. 669.	659
Basis, ponderable	I. 228.	240	„ unterbromigsaure	II. 237.	220
Basyl	I. 473.	478	„ unterchlorigsaure	II. 238.	221
Batterie, Bunsen'sche	I. 375.	383	„ unteriodigsaure	II. 236.	219
„ Daniels constante	I. 373.	380	„ unterphosphorigs.	II. 228.	212

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Bittererde, unterschwefelsaure	II. 232.	215	Bleihornerz	III. 140.	137
„ unterschwefligsaure	II. 231.	215	Bleihydroxyd	III. 114.	111
„ vanadsaure	II. 547.	536	Bleihydroxyd-Kali	III. 151.	147
„ zinnsaure	III. 94.	93	Bleihydroxyd-Natron	III. 152.	149
Bittererde-Alaun	II. 315.	297	Bleihydroxydul	III. 111.	109
„ -Ammoniak, arsens.	II. 731.	720	Bleikalom	III. 150.	137
„ „ boraxsaures	II. 241.	223	Bleinatium	III. 152.	149
„ „ kohlsaures	II. 240.	223	Bleinickel	III. 369.	370
„ „ metaphosphors.	II. 242.	225	Bleioxyd	III. 102.	100
„ „ phosphorigs.	II. 241.	223	Bleioxyd, antimons.	III. 165.	161
„ „ phosphorsaures	II. 241.	223	„ arsenigsaures	III. 163.	158
„ „ schwefligsaures	II. 243.	225	„ arsenisaures	III. 163.	159
„ „ schwefelsaures	II. 243.	225	„ boraxsaures	III. 120.	117
„ „ salzsaures	II. 244.	226	„ borax-kieselsaures	III. 156.	152
„ „ salpetersaures	II. 244.	226	„ braunes	III. 114.	111
„ „ unterschwefligs.	II. 244.	225	„ bromsaures	III. 137.	133
„ -Baryt	II. 249.	230	„ chlorigsaures	III. 139.	136
„ -Kali	II. 244.	226	„ chlorsaures	III. 140.	136
„ „ arsenisaures	II. 732.	721	„ chromsaures	III. 160.	155
„ „ boraxsaures	II. 245.	227	„ dimetaphosphors.	III.	121
„ „ chromsaures	II.	581	„ gelbes	III. 102.	100
„ „ kohlsaures	II. 244.	226	„ iodsaurer	III. 135.	132
„ „ schwefelsaures	II. 245.	227	„ kieselsaures	III. 156.	152
„ „ salzsaures	II. 246.	228	„ kohlsaures	III. 116.	113
„ „ unterschwefligs.	II. 245.	227	„ metaphosphorsaures	III. 124.	121
„ -Kalk	II. 249.	230	„ molybdänsaures	III. 158.	154
„ „ boraxsaurer	II. 249.	231	„ niederschweifels.	III. 127.	125
„ „ kieselsaurer	II. 382.	362	„ osmiansaures	III.	855
„ „ kohlsaurer	II. 249.	230	„ „ Chlorblei	III.	855
„ „ salpetersaurer	II. 249.	230	„ osmiumsaures	III. 832.	855
„ -Natron	II. 246.	228	„ phosphorigsaures	II. 122.	119
„ „ boraxsaures	II. 247.	229	„ phosphorsaures	III. 123.	119
„ „ metaphosphors.	II.	230	„ „ mit Alauerde-		
„ „ phosphorsaures	II.	230	„ „ hydrat	III. 155.	151
„ „ schwefelsaures	II. 248.	230	„ pyrophosphorsaures	III. 124.	121
Bittererdehydrat	II. 220.	205	„ rothes	III. 111.	109
Bittererdesalze	II. 220.	205	„ salpeter-phosphors.	III. 148.	145
Bitterkalk	II. 249.	230	„ salpetersaures	III. 146.	143
Bittersalz	II. 232.	216	„ salpetrigsaures	III. 143.	140
Bittersalzerde	II. 219.	203	„ scheelsaures	III. 157.	153
Bitterspath	II. 249.	230	„ schwefelsaures	III. 128.	125
Blanc d'Espagne	II. 857.	838	„ „ mit Flussspath	III. 155.	151
Blanquette	II. 78.	72	„ schwefel- u. kohlsens.	III. 130.	128
Blattgold, unächtes	III. 449.	450	„ schwefligsaures	III. 127.	125
Blätterdurchgänge	I. 19.	17	„ selenigsaures	III. 131.	129
Blättertellur	III. 693.	690	„ selensaures	III. 132.	129
Blätterzeolith	II. 419.	399	„ stickstoffphosphors.	III.	145
Blaueisenerde	III. 211.	204	„ tellurigsaures	III. 168.	163
Blei	III. 100.	98	„ tellursaures	III. 168.	163
Bleiamalgam	III. 584.	581	„ tetrametaphosphors.	III.	121
Bleiasche	III. 102.	100	„ tiefschwefelsaures	III. 127.	124
Bleibaum	III. 109.	107	„ trimetaphosphors.	III.	121
Bleiblumen	III. 100.	102	„ überchlors.	III. 140.	136
Bleieisen	III. 396.	386	„ unteriodigsaures	III. 135.	132
Bleierde	III. 120.	117	„ unterphosphorigs.	III. 121.	118
Bleigelb	III. 102.	100	„ untersalpetersaures	III. 144.	141
Bleiglätte	III. 103.	101	„ unterschwefelsaures	III. 127.	125
Bleiglanz	III. 124.	122	„ unterschwefligs.	III. 126.	124
Bleigummi	III. 155.	151	„ vanadsaures	III. 159.	154
			„ zinnsaures	III. 170.	165

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Bleloxyd-Alkali, kiesels.	III. 156.	152	Boraxglas	II. 87.	81
„ -Ammoniak	III. 149.	145	Boraxsäure	I. 550.	549
„ „ dimetaphosphors.	III. 149.	146	„ flusssäure	I. 777.	795
„ „ schwefelsaures	III. 149.	146	„ krystallisirte	I. 552.	551
„ „ unterschweflgs.	III. 149.	146	„ schwefelsaure	I. 644.	650
„ -Baryt	III. 154.	150	„ verglaste	I. 551.	551
„ „ unterschweflgs.	III. 154.	150	„ -Hydrat	I. 552.	551
„ -Bromblei	III. 137.	133	„ -Kalk, flusssäurer	II. 211.	196
„ „ kohlen-saures	III. 137.	134	Bore	I. 548.	548
„ Chlorblei	III. 138.	135	Boron	I. 547.	547
„ „ arsensaures	III. 165.	160	„ schwefelsaures	I. 644.	651
„ „ kohlen-saures	III. 140.	137	Boroneisenkalium	III. 254.	245
„ „ phosphorigsaures	III. 140.	137	Boronkalium	II. 25.	23
„ „ phosphorsaures	III. 140.	137	Boronplatin	III. 727.	723
„ „ salpetersaures	III. 149.	145	Boronsäure	I. 550.	549
„ „ schwefelsaures	III. 142.	139	Boronstickstoff	I.	857
„ -Fluorblei	III. 143.	139	„ -Blei	III. 148.	145
„ -Iodblei	III. 133.	130	„ -Kalium	II. 70.	65
„ -Kali	III. 150.	137	„ -Kupfer	III. 419.	421
„ „ schwefelsaures	III. 151.	148	„ -Zink	III. 34.	34
„ „ unterschweflgs.	III. 151.	148	Boronwasserstoffgas	I. 553.	552
„ -Kalk	III. 154.	151	Borsäure	I. 550.	549
„ „ kohlen-saurer	III. 154.	151	Botryogen	III. 260.	251
„ „ phosphor-saurer	III. 155.	151	Botryolith	II. 375.	355
„ mit Chlorblei	III. 155.	151	Boulangerit	III. 166.	161
„ -Natron	III. 152.	149	Bournonit	III. 456.	457
„ „ kohlen-saures	III. 152.	149	Braunbleierz	III. 141.	137
„ „ schwefelsaures	III. 153.	150	Braun-eisenstein	III. 186.	180
„ „ unterschweflgs.	III. 153.	150	Braunit	II. 632.	623
„ -Nickeloxyd	III. 369.	370	Braunstein	II. 634.	625
„ -Salze	III. 109.	107	Braunsteinmetall	II. 625.	617
„ -Strontian, unter- schweflgsaurer	III. 154.	150	Brennstahl	III. 195.	188
Blei-Salpeter	III. 148.	144	Brennstoff	I. 491.	495
Bleisesquioxid	III. 114.	111	Brevicit	II. 408.	389
Bleispath	III. 119.	116	Brewsterit	II. 418.	399
„ rother	III. 160.	156	Brochantit	III. 396.	399
Bleivitriol	III. 128.	125	Brom	I. 698.	711
Bleiweiß	III. 116.	113	„ salzsaures	I. 765.	784
Bleizink	III. 169.	165	Bromalumium	II. 301.	285
Bleizinn	III. 170.	165	Bromamid	I. 880.	891
Bleizinnzink	III. 171.	166	Bromammonium	I. 880.	892
Bleichflüssigkeit	II. 208.	193	Bromantimon	II. 784.	769
Bleichpulver	II. 206.	192	„ -Antimonoxyd	II. 784.	769
Bleichsäure	I. 715.	727	Bromarsen	II. 707.	696
Blende	III. 18.	16	„ arsenigsaures	II. 708.	697
Blicksilber	III. 591.	588	Bromates	I. 705.	717
Bol	II. 394.	374	Brombaryum	II. 155.	145
Bor	I. 548.	548	Bromblei	III. 136.	133
Boracit	II. 228.	211	„ „ -kalium	III. 152.	149
Boratium	I. 548.	548	„ „ -natrium	III. 153.	150
Borates	I. 553.	552	Bromboron	I.	720
Borax	II. 87.	81	Bromcalcium	II. 203.	189
„ calcinirter	II. 88.	82	„ „ -Kalk	II. 203.	189
„ gewöhnlicher	II. 87.	81	Bromcerium	II. 261.	244
„ octaedrischer	II. 87.	81	„ „ Ceroxydul	II. 261.	244
„ roher	II. 87.	81	Bromchrom	II. 566.	560
Borax usta	II. 88.	82	Bromeisen	III. 236.	228
„ veneta	II. 87.	81	Bromglycium	II. 285.	270
Borax-Bittererde, flusss.	II. 239.	222	Bromgold	III. 666.	663
			„ „ -baryum	III. 682.	680

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Bromgoldkadmium . . .	III. 687.	685	Bromquecksilber-Schwe-		
„ „ -kalium . . .	III. 679.	676	felquecksilber . . .	III. 508.	506
„ „ -magnium . . .	III. 683.	681	„ „ -strontium . . .	III. 566.	563
„ „ -mangan . . .	III. 685.	684	„ „ -zink . . .	III. 581.	579
„ „ -zink . . .	III. 687.	685	Bromsalze . . .	I. 466.	472
Bromhydrat . . .	I. 702.	715	Bromsäure . . .	I. 703.	715
Bromhydrates . . .	I. 713.	724	Bromscheel . . .	II. . . .	469
Bromiod . . .	I. 711.	723	„ scheelsaures . . .	II. 476.	469
Bromiodhydrat . . .	I. 712.	723	„ -Scheelsuboxyd . . .	II. 476.	469
Bromkadmium . . .	III. 56.	57	Bromschwefel . . .	I. 710.	722
„ „ -Ammoniak . . .	III. 59.	60	„ schwefelsaures . . .	I. 711.	722
„ „ -kalium . . .	III. 60.	61	Bromschwefelkohlenstoff . . .	I. 711.	723
Bromkalium . . .	II. 52.	49	Bromselen . . .	I. 711.	723
Bromkobalt . . .	III. 314.	306	Bromsilber . . .	III. 614.	613
„ „ -Ammoniak . . .	III. 320.	314	Bromsilberammoniak . . .	III. 630.	628
Bromkupfer . . .	III. 405.	408	Bromsilberpapier . . .	I. 170.	163
„ „ -Ammoniak . . .	III. 423.	425	Bromsilicium . . .	II. 346.	327
Brommagnium . . .	II. 236.	219	Bromstickstoff . . .	I. 880.	891
„ „ -kalium . . .	II. 246.	228	Bromstrontium . . .	II. 175.	163
Brommangan . . .	II. 654.	646	„ „ -Ammoniak . . .	II. 178.	166
Brommetalle . . .	I. 712.	724	Bromtellur . . .	II. 827.	809
Bromnatrium . . .	II. 108.	102	„ „ zweifach-tellurigs. . .	II. 828.	810
Bromnickel . . .	III. 352.	352	„ „ -kalium . . .	II. 838.	819
„ „ -Ammoniak . . .	III. 358.	358	„ „ -metalle . . .	II. 827.	810
Bromhydroxyrate . . .	III. 506.	504	Bromthorium . . .	II. 320.	303
Bromoplatinate . . .	III. 734.	730	„ „ -kalium . . .	II. 324.	304
Brompalladium . . .	III. 779.	782	Bromuran . . .	II. 610.	603
„ „ -Ammoniak . . .	III. . . .	788	Bromuranoxydul . . .	II. 610.	603
„ „ -baryum . . .	III. 786.	794	Bromwasser . . .	I. 703.	715
„ „ -kalium . . .	III. 785.	792	Bromwasserstoffsäure . . .	I. 706.	718
„ „ -mangan . . .	III. 787.	794	Bromwismuth . . .	II. 855.	835
„ „ -zink . . .	III. 787.	795	Bromyttrium . . .	II. 276.	261
Bromphosphor . . .	I. 708.	720	Bromzink . . .	III. 27.	28
Bromphosphorammoniak . . .	I. 881.	892	„ „ -Ammoniak . . .	III. 38.	39
Bromplatin . . .	III. 734.	730	Bromzinn . . .	III. 79.	79
„ „ -Ammoniak . . .	III. 742.	737	Bromzirkonium . . .	II. 332.	313
Bromquecksilber . . .	III. 505.	503	<i>Bromures metalliques</i> . . .	I. 712.	724
„ „ Amidquecksilber . . .	III. 541.	539	Bromvanad . . .	II. 538.	528
„ „ Ammoniak . . .	III. 541.	539	Bronze . . .	III. 451.	452
„ „ -ammonium . . .	III. 542.	540	Bronzit . . .	II. 383.	363
„ „ -baryum . . .	III. 564.	562	Brookit . . .	II. . . .	421
„ „ -calcium . . .	III. 566.	564	Bucholzit . . .	II. 391.	371
„ „ -eisen . . .	III. 586.	584	Buntbleierz . . .	III. 140.	137
„ „ -kalium . . .	III. 560.	557	Buntkupfererz . . .	III. 469.	459
„ „ -magnium . . .	III. 568.	565	Buttelglas . . .	II. 364.	343
„ „ -mangan . . .	III. 573.	571	<i>Butyrum antimonii</i> . . .	II. 785.	769
Bromquecksilber-Phos-			„ <i>Zinci</i> . . .	III. 28.	29
phorquecksilber . . .	III. 508.	506	Byssolith . . .	II. 385.	366

C.

Calcination . . .	I. 231.	254	<i>Calorique</i> . . .	I. 201.	195
Calcium . . .	II. 179.	167	Calotypie . . .	I. . . .	163
Calciumamalgam . . .	III. 566.	563	<i>Calx antimonii alba</i> . . .	II. 795.	781
Calciumhyperoxyd . . .	II. 183.	171	„ „ <i>cum sulfure</i> . . .	II. 806.	791
Calciumoxyd . . .	II. 179.	167	„ „ <i>grisea</i> . . .	II. 742.	730
Calomel . . .	III. 509.	507	„ „ <i>per se</i> . . .	II. 742.	730
Calorimeter . . .	I. 213.	221	Cäment . . .	II. 373.	353
Calorimotor . . .	I. 362.	371	Cämentation . . .	I. 36.	33

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Cämentation des Eisens	III. 191.	185	Chalcedon	II. 339.	320
Cämentkupfer	III. 373.	375	Chalkolith	III. 439.	441
Cämentstahl	III. 195.	188	Chamäleon, minera-		
Cancrinit	II. 420.	403	ilisches	II. 661.	651
Capellensilber	III. 591.	588	Chamoisit	III. 268.	259
Caporclanit	II. 393.	412	Chaux	II. 179.	167
Capillaritätselectricität	I. 281.	296	<i>métallique</i>	III. 329.	329
Caput mortuum	I. 255.	269	Chemie, analytische	I. 3.	3
<i>vitrioli</i>	III. 184.	178	angewandte	I. 3.	3
Carbamid	I. 890.	902	practische	I. 3.	2
Carbonates	I. 547.	547	reine	I. 3.	2
Carbone	I. 536.	535	theoretische	I. 3.	2
Carboninm	I. 536.	535	Chiastolith	II. 390.	370
Carbure de soufre	I. 638.	645	Chilialpeter	II. 106.	109
Cartheuserpulver	II. 762.	749	Chlor	I. 714.	726
Causticum antimoniale	II. 785.	769	Chloralkalien	I. 725.	736
Cerer	II. 250.	232	Chloralumium	II. 301.	285
Cerarium	II. 250.	232	"-Ammoniak	II. 306.	290
Cereroxydul	II. 252.	233	"-kalium	II. 310.	293
Cerin	II. 402.	382	"-natrium	II. 312.	295
Cerit	II. 386.	367	Chloramid	I. 881.	892
Cerium	II. 250.	232	Chlorammonium	I. 887.	899
Ceriumoxyd	II. 256.	239	Chlorantimon, dreifach	II. 785.	769
kohlensaures	II. 256.	240	"-Ammoniak	II. 792.	777
salpetersaures	II. 263.	246	"-Antimonoxyd	II. 786.	771
salzsaures	II. 262.	246	"-baryum	II.	790
schwefelsaures	II. 260.	243	"-kalium	II. 799.	784
selenigsaures	II. 261.	244	"-natrium	II. 805.	790
-Kali, kohlensaures	II. 264.	247	Fünffach	II. 788.	773
"-schwefelsaures	II. 264.	247	"-Ammoniak	II. 792.	777
-Salze	II. 256.	239	"-Phosphorwasser-		
Ceriumoxydoxydul	II. 255.	238	stoff	II. 789.	773
Hydrat	II. 255.	238	"-Salmiak	II. 864.	846
"-schwefelsaures	II. 255.	239	Chlorapatit	II. 216.	201
"-Salze	II.	243	Chlorates	I. 734.	750
Ceriumoxydul	II. 252.	233	Chloreisen	II. 708.	697
arsensaures	II. 733.	721	"-Ammoniak	II. 713.	712
bromsaures	II. 261.	245	Chlorbaryum	II. 156.	146
chromsaures	II. 588.	582	Chlorblei	III. 137.	134
kieselsaures	II. 386.	367	"-Ammoniak	III. 150.	147
kohlensaures	II. 256.	240	"-ammonium	III. 150.	147
molybdänsaures	II. 520.	513	"-baryum	III. 154.	150
phosphorsaures	II. 257.	240	"-Iodblei	III. 142.	139
salpetersaures	II. 263.	246	"-natrium	III. 154.	150
salzsaures	II. 262.	245	"-Schwefelblei	III. 141.	138
schwefelsaures	II. 259.	243	Chlorboron	I. 747.	762
schwefligsaures	II. 259.	242	"-Ammoniak	I. 890.	902
selenigsaures	II. 261.	244	Chlorbrom	I. 764.	784
unterschwefelsaures	II. 255.	242	Chlorbromplatin-		
"-Ammoniak, kohlens.	II. 263.	246	Ammoniak	III.	743
"-schwefelsaures	II. 263.	246	Chlorcalcium	II. 204.	190
"-Kali, kohlensaures	II. 264.	246	chromsaures	II. 588.	581
"-schwefelsaures	II. 264.	247	"-Ammoniak	II. 212.	197
"-Kalk, kohlensaurer	II.	248	"-Kalk	II. 206.	191
"-Natron, schwefels.	II. 265.	248	Chlorcerium	II. 262.	245
Ceroxydul	II. 252.	233	"-Ceroxydul	II. 262.	245
-Hydrat	II. 252.	234	Chlorchrom	II. 567.	560
-Salze	II. 254.	238	chroms., Dreifach	II. 570.	565
Cerussa antimonii	II. 795.	781	Chloreisen	II. 238.	230
Chabasit	II. 413.	394	"-Ammoniak	III. 249.	240

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Chloreisenammonium . . .	III. 250.	241	Chlorkobalt mit Chlor-		
„ „ -kalium . . .	III. 257.	248	quecksilber	III. 584.	584
„ „ -Salmiak . . .	III. 250.	241	Chlorkobaltoxyd-		
Chlorelayl-Unterschwe-			Ammoniak	III. 317.	317
felsäure	I. 775.	775	Chlorkohlenoxyd	I. 746.	761
Chlorformyl-Unter-			„ „ unterschweflgs. . .	I. 755.	771
schwefelsäure	I. 175.	175	Chlorkohlenunterschwe-		
Chlorglycium	II. 285.	271	felsäure	I. 774.	774
Chlorgold	III. 666.	663	Chlorkupfer	III. 408.	410
„ „ -ammonium . . .	III. 676.	672	„ -Ammoniak	III. 424.	426
„ „ -baryum	III. 682.	680	„ -ammonium	III. 424.	425
„ „ -calcium	III. 682.	681	„ -baryum	III. 434.	435
„ „ -kalium	III. 679.	676	„ -kalium	III. 431.	432
„ „ -kobalt	III. 693.	691	„ -natrium	III. 432.	434
„ „ -lithium	III. 681.	680	Chlorlanthan	II. 268.	252
„ „ -magnium	III. 683.	681	Chlorlithium	II. 129.	122
„ „ -mangan	III. 685.	684	Chlormagnium	II. 237.	220
„ „ -natrium	III. 681.	679	„ chromsaures	II. 588.	581
„ „ -nickel	III. 694.	691	„ -ammonium	II. 244.	226
„ „ -strontium	III. 682.	681	„ -kalium	II. 246.	228
Chlorhydrat	I. 719.	730	„ -natrium	II. 230.	230
Chlorhydrates	I. 768.	787	Chlormangan	II. 654.	646
Chlorine	I. 715.	727	Chlormetalle	I. 765.	784
„ 3fach oxygenirte . .	I. 730.	745	Chlormolybdän	II. 506.	499
Chloriod	I. 760.	780	„ „ -kalium	II. 515.	509
„ „ -Chlorammonium .	I. 896.	907	„ „ salzsaures	II. 508.	500
„ „ -Chlormagnium .	III. 239.	221	Chlornatrium	II. 109.	103
Chloriodsilber	III. 623.	621	„ chromsaures	II. 587.	579
Chloriodzinn	III. 86.	86	„ schwefelsaures	II. 114.	107
Chloriod-Chlorkalium .	II. 62.	58	„ mit Iodsaurem Natron	II. 119.	113
Chlorit	II. 399.	379	Chlornatron	II. 112.	105
Chlorites	I. 732.	745	Chlornickel	III. 352.	353
Chloritspath	III. 271.	262	Chlornickel-Ammoniak	III. 359.	359
Chloriridium	III. 809.	815	Chlorniob	II. 453.	453
„ „ -Ammoniak . . .	III. 811.	818	Chlorohydrargyrate . .	III. 521.	517
Chloriridiumammonium	III. 812.	819	Chloroid	I. 381.	390
„ „ -kalium	III. 814.	822	„ „	I. 475.	480
„ „ -natrium	III. 816.	827	Chloriodite d'ammo-		
„ „ -Salmiak	III. 812.	819	niaque	I. 896.	907
„ „ -silber	III. 829.	829	„ de potassium	II. 62.	58
Chlorkadmium	III. 57.	58	Chlorospinell	III. 261.	252
„ „ -Ammoniak . . .	III. 60.	60	Chlorosulphide d'am-		
„ „ -ammonium . . .	III. 60.	60	moniaque	I. 892.	904
„ „ -kalium	III. 60.	61	Chlorosulfure sulfazo-		
„ „ -natrium	III. 61.	61	tique	I. 885.	897
„ „ -Salmiak	III. 60.	60	Chlorosmium	III. 826.	846
Chlorkali	II. 57.	53	„ „ -Ammoniak	III. 828.	849
Chlorkalium	II. 56.	52	„ „ -ammonium	III. 828.	850
„ „ chromsaures . . .	II. 585.	578	„ „ -kalium	III. 831.	852
„ „ mit einfach-schwe-			„ „ -quecksilber	III. 832.	855
felsaurem Kali . . .	II. 71.	66	„ „ -Salmiak	III. 828.	849
„ „ mit kohlen-saurem			Chloroxydgas	I. 730.	745
Kali	II. 71.	66	Chloroxydul	I. 729.	740
„ „ mit zweifach-iods.			Chlorpalladium	III. 779.	782
Kali	II. 71.	66	„ „ -Ammoniak	III. 782.	789
„ „ schwefelssaures .	II. 62.	58	„ „ -ammonium	III. 782.	789
Chlorkalk	II. 206.	192	„ „ -baryum	III. 786.	794
Chlorkobalt	III. 315.	307	„ „ -calcium	III. 787.	794
„ -Ammoniak	III. 320.	315	„ „ -kadmium	III. 788.	795
	III. 316.	316	„ „ -kalium	III. 785.	792

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Chlorpalladiummagnium	III. 787.	794	Chlorquecksilbernichel	III. 588.	585
" "-mangan	III. 787.	794	" "-Phosphorqueck-		
" "-nickel	III. 788.	796	silber	III. 524.	521
" "-Salmiak	III. 784.	791	" "-Salmiak	III. 548.	546
Chlorpelop	II. . . .	457	" "-Schwefelqueck-		
Chlorphosphor im Ma-			silber	III. 525.	522
ximum	I. 749.	764	" mit schweflignsau-		
" im Minimum	I. 748.	763	rem Ammoniak	III. 556.	553
" "-Ammoniak	I. 890.	902	" "-Stickstoffqueck-		
" "-Stickstoff	I. 884.	895	silber	III. 548.	546
Chlorplatin, Einfach-	III. 734.	730	" "-strontium	III. 566.	563
Zweifach-	III. 735.	731	" "-zink	III. 581.	579
" "-Ammoniak, Ein-			" "-zinn	III. 582.	580
fach-	III. 742.	734	Chlorrhodium	III. 794.	801
" " Zweifach-	III. 746.	742	" "-ammonium	III. 796.	803
" "-ammonium, Ein-			" "-kalium	III. 798.	804
fach-	III. 746.	743	" "-natrium	III. 798.	805
" " Zweifach-	III. 747.	744	" "-Salmiak	III. 798.	803
" "-baryum	III. 758.	763	Chlorruthenium	III. . . .	836
" "-calcium	III. 760.	764	" "-baryum	III. . . .	839
" "-eisen	III. 768.	772	" "-kalium	III. . . .	838
" "-Iodplatin	III. 737.	732	" "-natrium	III. . . .	839
" "-kadmium	III. 766.	770	" "-Salmiak	III. . . .	837
" "-kalium	III. 753.	758	Chlorsalpetersäure	I. . . .	898
" "-kobalt	III. 768.	772	Chlorsalze	I. 466. 770.	471. 788
" "-kupfer	III. 769.	772	Chlorsäure	I. 732.	748
" "-magnium	III. 761.	765	" chlorige	I. . . .	750
" "-mangan	III. 763.	767	" oxydirte	I. 736.	752
" "-natrium	III. 757.	762	Chlorscheel	II. 476.	470
" "-nickel	III. 769.	772	scheelsaures	II. 477.	472
" "-Schwefelplatin	III. 737.	732	Chlorschwefel	I. 750.	765
" Stickoxyd	III. 737.	732	"-Ammoniak	I. 892.	904
" "-strontium	III. 759.	763	" " kohlensaures	I. 896.	906
" "-zinn	III. 766.	770	" " schwefelsaures	I. 896.	907
Chlorplatinoxydul-Am-			" " mit Schwefel-		
moniak, phosphors.	III. 748.	746	stickstoffammoniak	I. 902.	912
" " salpetersaures	III. 750.	748	" Chlorantimon	II. 789.	773
" " schwefels.	III. 748.	746	" "-Chlorarsen	II. 709.	698
Chlorplatinssäure	III. . . .	755	" "-kohlenstoff	I. . . .	770
Chlorquecksilber	III. 509.	507	" "-phosphor	I. 754.	769
" schwefelsaures	III. 526.	522	" "-silicium	II. . . .	328
" "-Amidquecksilber	III. 543.	540	" "-stickstoff	I. 885.	897
" "-Ammoniak	III. 542.	540	Chlorschwefelsäure	I. 756.	777
" "-ammonium	III. 548.	546	Chlorselen	I. 759.	779
" "-Arsenqueck-			schwefelsaures	I. 760.	780
silber	III. 576.	574	Chlorsilber	III. 616.	615
" "-baryum	III. 564.	562	" "-Ammoniak	III. 631.	629
" "-calcium	III. 567.	564	" "-ammonium	III. 632.	629
" "-cerium	III. 568.	566	" "-baryum	III. 636.	634
" "-eisen	III. 586.	584	" "-calcium	III. 637.	634
" "-glycium	III. 568.	566	" "-kalium	III. 634.	632
" "-Iodquecksilber	III. 526.	523	" "-natrium	III. 636.	633
" "-kalium	III. 560.	558	" "-Salmiak	III. 632.	629
" "-kobalt	III. 587.	584	Chlorsilberpapier	I. 167.	160
" "-kupfer	III. 589.	586	Chlorsilicium	II. 346.	327
" " "-kalium	III. 589.	586	"-Ammoniak	II. 353.	334
" "-lithium	III. 564.	561	Chlorstickstoff	I. 881.	892
" "-magnium	III. 568.	565	Chlorstrontium	II. 176.	164
" "-mangan	III. 573.	571	" "-Ammoniak	II. 178.	166
" "-natrium	III. 563.	560	Chlortantal	II. 458.	443

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Chlortantal, tantalsaures	II. 458.	443	Chlorzinn-Phosphor-		
Chlortellur	II. 828.	810	wasserstoff	III. 84.	84
"-ammonium	II. 833.	814	"-Salmiak	III. 89.	88
tellurigsaires	II. 828.	811	"-Schwefelzinn	III. 85.	84
"-kalium	II. 838.	819	"-Stickoxyd	III. 88.	87
"-metalle	II. 830.	812	Chlorzirconium	II. 333.	314
"-Salmiak	II. 833.	814	"-Zirkonerde	II. 333.	314
"-silber	III. 648.	645	Chloroaurate	III. 667.	664
Chlorthorium	II. 321.	303	Chondrodit	II. 381.	361
"-Thorerde	II. 321.	303	Chonikrit	II. 398.	378
"-kalium	II. 323.	305	Chrom	II. 549.	538
Chlortitan	II. 443.	425	Chrom Eisenstein	III. 281.	271
"-Ammoniak	II. 447.	432	Chromgelb	III. 161.	156
"-ammonium	II. 448.	433	Chromglimmer	II.	402
Chlorschwefel-	II. 445.	428	Chromgrün	II. 550.	540
"-Hydrochlor-Phos-			Chrommangan	II. 674.	664
phorwasserstoff	II. 445.	427	Chromocher	II. 550.	540
Chlortitan-Salmiak	II. 448.	433	Chromoxyd-Anderthalb-		
Chloruntersalpetersäure	I.	898	chlorchrom	II. 569.	563
Chloruran	II. 611.	604	arsensaures	II. 737.	725
"-Ammoniak	II. 617.	609	boraxsaures	II. 561.	553
Chloruranoxydul	II. 612.	605	braunes	II. 555.	546
"-ammonium	II. 617.	609	bromsaures	II. 567.	560
"-kalium	II. 620.	611	chromsaures	II. 555.	546
Chloruranyl	II. 612.	605	flusssaures	II. 573.	566
"-Ammonium	II. 617.	609	grünes	II. 550.	540
"-Kalium	II. 620.	611	iodsaures	II. 566.	559
Chlorure ammoniacque	I. 887.	899	kohlsaures	II. 560.	552
<i>d'ammonium</i>	I. 887.	899	molybdänsaures	II. 590.	583
<i>d'azote</i>	I. 881.	892	phosphorigsaures	II. 562.	553
<i>de soufre ammoniacal</i>	I. 894.	905	phosphorsaures	II. 562.	554
<i>bi-ammoniacal</i>	I. 893.	904	salpetersaures	II. 575.	568
Chlorures	I. 765.	784	salzsaures	II. 569.	563
Chlorvanad	II. 538.	529	scheelsaures	II. 590.	583
Chlorwasser	I. 719.	730	schwefelsaures	II. 563.	556
Chlorwasserstoff	I. 739.	755	schwefligsaures	II. 563.	555
Zweifach-	I. 745.	760	tellurigsaires	II. 845.	825
Chlorwasserstoffsäure	I. 739.	755	tellursaures	II. 845.	825
Chlorwismuth	II. 855.	836	unterschwefelsaures	II. 563.	555
"-Ammoniak	II. 859.	841	zinnsaures	III. 96.	95
"-ammonium	II. 859.	841	"-Ammoniak	II. 576.	569
"-kalium	II. 861.	844	" kohlsaures	II. 577.	571
"-natrium	II. 862.	844	" schwefelsaures	II. 577.	571
Chloryttrium	II. 277.	261	"-Bittererde	II.	581
" "	II.	264	"-Eisenoxyd	III. 281.	271
"-kalium	II. 278.	263	"-Eisenoxydul	III. 282.	272
Chlorzink	III. 28.	29	"-Kali	II. 579.	572
"-Ammoniak	III. 39.	39	" kohlsaures	II. 582.	574
"-ammonium	III. 40.	40	" pyrophosphors.	II.	575
"-kalium	III. 42.	42	" schwefelsaures	II. 582.	575
"-natrium	III. 43.	44	"-Kalk	II.	580
"-Salmiak	III. 40.	40	"-Natron	II. 585.	578
"-Zinkoxyd	III. 29.	30	" schwefelsaures	II. 586.	579
Chlorzinn	III. 80.	80	"-Oxydul	II.	540
schwefelsaures	III. 86.	86	"-Salze	II. 554.	545
"-Ammoniak	III. 88.	88	Chromoxydul	II.	539
"-Chlorschwefel	III. 85.	85	boraxsaures	II.	553
"-kalium	III. 92.	91	kohlsaures	II.	552
"-magnium	III.	93	metaphosphorsaures	II.	554
"-natrium	III. 93.	92	phosphorsaures	II.	553

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Chromoxydul, pyrophos-			Columbium	II. 453.	437
phorsaures	II. . . .	554	Combustion	I. 480.	485
„ schwefelsaures	II. . . .	555	Composition	III. 84.	83
„ schwefligsaures	II. . . .	555	Comptonit	II. 407.	387
„ -Kali, schwefels.	II. . . .	575	Condensation	I. 81.	83
„ -Salze	II. . . .	540	Condensator	I. 289.	304
Chromroth	III. 160.	155	Condurrit	III. 440.	440
Chromsäure	II. 556.	548	Confusio	I. 36.	33
„ flusssaure	II. 574.	568	Conit	II. 249.	230
„ salpetersaure	II. 575.	569	Constitutionswasser	I. 518.	521
„ schwefelsaure	II. . . .	559	Contact-Elektricität	I. 289.	304
Chromstahl	III. 282.	272	Contactwirkung	I. 110.	108
Chrysitis	III. 103.	101	Cordierit	II. 407.	388
Chrysocolla	II. 87.	81	Corpora amphigenia	I. 472.	477
Chrysolith	II. 376.	356	„ hologenia	I. 472.	477
Chrysophan	II. 427.	412	Corpusculartheorie	I. 142.	136
Cimolith	II. 395.	375	Cotunnit	III. 137.	134
Cineres clavellati	II. 18.	16	Coquimbit	III. 231.	224
„ „ depurati	II. 18.	17	Cremor	I. 132.	127
Cinis antimonii	II. 742.	730	Crocus Antimonii	II. 780.	764
Cinnabarii	III. 484.	483	„ martis	III. 184.	178
„ antimonii	II. 769.	785	„ aperitivus	III. 186.	180
Cobalt	III. 297.	287	Cronstedtit	III. 170.	160
Cobaltum	II. 675.	665	Cuivre	III. 372.	373
Cohäsion	I. 1-7.	1-6	Cuprum	III. 372.	373
Cohäsionskraft	I. 7.	6	„ ammoniacale	III. 420.	422
Cohésion	I. 7.	6	Cyanstickstoffitan	II. . . .	431
Cölestin	II. 172.	161	Cyanit	II. 390.	370
Columbit	III. 275.	266			

D.

Daguerreotyp	I. 170.	166	Deutoxyde d'étain	III. 68.	67
Damourit	II. . . .	403	„ de fer	III. 180.	174
Dämpfe	I. 228.	240	„ d'hydrogène	I. 526.	528
Danburit	II. . . .	352	„ de manganèse	II. 630.	621
Datolith	II. 375.	355	„ de chlore	I. 730.	745
Davidsonit	II. 402.	383	„ de mercure	III. 373.	373
Davyn	II. 420.	403	„ de plomb	III. 111.	109
Decanthiren	I. 27.	26	Diadochit	III. 233.	225
Decrepitiren	I. 14.	13	Diallag	II. 283.	368
Dechenit	III. . . .	159	Diamagnetische Körper	I. . . .	458
Deflagrator	I. 362.	371	Diamant	I. 537.	538
Delliquesciren	I. 523.	525	Diana	III. 590.	587
Desmin	II. 416.	396	Dianenbaum	III. 653.	649
Desoxydation	I. 493.	498	Diaspor	II. 293.	277
Desoxygenation	I. 493.	498	Didrimit	II. . . .	404
Destillation	I. 255.	269	Didym	II. . . .	253
Detonation	I. 131.	126	Didymoxyd	II. . . .	253
Deutochlorurede mer-			„ salpetersaures	II. . . .	254
cure	III. 515.	513	„ schwefelsaures	II. . . .	254
Deutochlorure de phos-			Didymsalze	II. . . .	254
phore	I. 749.	764	Digestivsalz	II. 56.	52
„ „ de soufre	I. 752.	767	Dichroit	II. 407.	388
Deutoiodure de mercure	III. 499.	498	Dichtigkeit der Verbin-		
Deutoxyde d'antimoine	II. 757.	739	dungen	I. 66.	61
d'azote	I. 790.	807	Diffusion der Flüssig-		
„ de chrome	II. . . .	540	keiten	I. . . .	24
„ de cuivre	III. 379.	381	Diffusion der Gase	I. 20.	18

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Dikobaltamin	III.	317	Diplatinamin, salzsaures	III.	742
Dimorphismus	I. 18.	16	" "	III.	752
" " " " " " " " " "	I. 93.	93	" salzs.-chlorplatins.	III.	755
Dipalladosamin	III.	784	" schwefel-salzsaures	III.	746
" bromwasserstoffs.	III.	788	" " " " " " " " " "	III.	754
" flusssaures	III.	791	Diplatosamin	III.	750
" kohlen-saures	III.	785	" salpetersaures	III.	747
" salzsaures	III.	789	" salpeter-salzsaures	III.	749
" schwefelsaures	III.	786	" salzsaures	III.	737
" schwefligsaures	III.	785	Diplois	II. 406.	387
Diphanit	II.	399	Dithionsäure	I. 614.	620
Diplatinamin	III.	750	Docimasie	I. 3.	2
" " " " " " " " " "	III.	752	Dolomit	II. 249.	230
" kohlen-salzsaures	III.	754	Donarium	II.	413
" phosphor-salzsaures	III.	754	Doppelsalze	I. 470.	476
" salpetersaures	III.	748	<i>Draco mitigatus</i>	III. 509.	507
" " " " " " " " " "	III.	752	Dréelith	II. 216.	201
" salpeter-salzsaures	III.	748	Dysklasit	II. 372.	352
" " " " " " " " " "	III.	752			

E.

<i>Eau de Javelle</i>	II. 57.	53	Eisenoxyd, metaphos-		
<i>Eau mère</i>	I. 14.	12	phorsaures	III.	207
" <i>oxygénée</i>	I. 526.	528	" molybdänsaures	III. 280.	271
Edelsteine, künstliche	II.	298	" phosphorigsaures	III. 210.	203
Educt	I. 106.	105	" phosphorsaures	III. 212.	205
Edwardsit	II. 257.	240	" pyrophosphors.	III.	207
Efflorescenz	I. 14.	12	" rothes	III. 184.	178
Ehlit	III.	393	" salpetersaures	III. 245.	236
Eisen	III. 172.	167	" salzsaures	III. 242.	234
" passives	I. 313.	326	" schwefelarsens.	III. 289.	280
Eisenalumium	III. 260.	251	" schwefelphosphors.	III. 233.	225
Eisenamalgam	III. 585.	583	" schwefelsaures	III. 228.	220
Eisenapatit	III. 284.	275	" schwefligsaures	III. 222.	215
Eisenbaryum	III. 258.	250	" selenigsaures	III. 234.	226
Eisenbaum	III. 268.	258	" stickstoffphosphors.	III.	237
Eisenblau	III. 211.	204	" tantalsaures	III. 275.	266
Eisenchromoxyd-Irid-			" tellurigsaures	III. 293.	283
osmiumoxydul	III. 834.	858	" tellursaures	III. 293.	283
Eisenfrischen	III. 173.	167	" titansaures	III. 275.	266
Eisenglanz	III. 184.	178	" überchloresaures	III. 243.	234
Eisenglycium	III. 260.	251	" unterchlorigsaures	III. 243.	234
Eisenkalium	III. 251.	241	" unterphosphorigs.	III. 210.	203
Eisenkies	III. 218.	211	" unterschwefels.	III. 223.	216
Eisenmagnium	III. 260.	251	" vanadsaures	III. 281.	271
Eisenmohr	III. 183.	177	" -Ammoniak	III. 246.	238
Eisenmulm	III. 283.	273	" " kohlen-saures	III. 247.	238
Eisennickelkies	III. 371.	372	" " phosphorsaures	III. 248.	239
Eisenoxyd	III. 184.	178	" " schwefelsaures	III. 248.	240
" antimon-saures	III. 292.	282	" " stickstoffphos-		
" arsenigsaures	III. 286.	276	phorsaures	III.	239
" arsensaures	III. 288.	279	Eisenoxyd-Bromeisen	III. 238.	229
" boraxsaures	III. 209.	202	" -Kali	III. 251.	242
" bromsaures	III. 238.	230	" " kohlen-saures	III. 254.	245
" chromsaures	III. 282.	272	" " schwefelsaures	III. 254.	245
" flusssaures	III. 243.	235	" -Manganoxyd	III. 285.	276
" iodsäures	III. 235.	228	" -Natron	III. 257.	248
" kieselsäures	III. 266.	257	" " kohlen-saures	III. 258.	249
" kohlen-saures	III. 208.	201	" " pyrophosphors.	III.	249

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Eisenoxyd, schwefels.	III. 258.	249	Eisensublimat	III. 240.	232
Eisenoxyd-Nickeloxydul	III. 371.	372	Eisensuboxyd	III. 177.	171
„ -Salze	III. 187.	181	Eisentinctur, alkalische	III. 254.	245
Eisenoxydoxydul	III. 180.	174	Eisenvitriol	III. 223.	216
Eisenoxydoxydul, arse-			„ gebrannter	III. 224.	217
niksaurer	III. 287.	278	„ kupferhaltender	III. 461.	461
Eisenoxydoxydul-Salze	III. 184.	178	Eisenzink	III. 293.	284
Eisenoxyd-Zinkoxyd	III. 294.	284	Eläolith	II. 405.	386
Eisenoxydul	III. 177.	171	Elasticität der Gase	I. 228.	240
„ antimonsaurer	III. 292.	282	Electricität	I. 269.	284
„ arsenigsaurer	III. 286.	276	„ chemische	I. 389.	304
„ arsensaures	III. 287.	277	„ dynamische	I. 276.	292
„ boraxsaures	III. 209.	202	„ gemeine	I. 386.	301
„ bromsaures	III. 238.	229	„ durch den Lebensact	I. 379.	387
„ flusssaures	III. 243.	235	„ negative	I. 272.	287
„ iodsaurer	III. 235.	227	„ positive	I. 272.	287
„ kieselsaurer	III. 263.	254	„ durch Reibung	I. 386.	301
„ kohlsaures	III. 206.	200	„ ruhende	I. 276.	292
„ phosphorigsaures	III. 210.	203	„ der Sonnenstrahlen	I. 281.	297
„ phosphorsaures	III. 211.	204	„ statische	I. 276.	292
„ pyrophosphorsaures	III. . . .	205	„ durch Vertheilung	I. 280.	295
„ salpetersaurer	III. 244.	236	Electricitätsleiter	I. 288.	272
„ salzsaures	III. 239.	231	Electrisirmaschine	I. 289.	304
„ scheelsaurer	III. 276.	267	Electroden	I. 381.	390
„ schwefelsaurer	III. 223.	216	Electrolyse	I. 381.	390
„ schwefligsaures	III. 222.	215	„ des Ammoniaks	I. 405.	412
„ selenigsaurer	III. 233.	226	„ der arsenigen Säure	I. 402.	410
„ tantaligsaurer	III. 275.	266	„ Arseniksäure	I. 402.	410
„ tantalsaurer	III. 275.	266	„ Blausäure	I. 403.	410
„ tellurigsaurer	III. 293.	283	„ des Chlornatriums	I. 404.	411
„ tellursaures	III. 293.	283	„ Chlorbaryums	I. 404.	412
„ titansaures	III. 273.	263	„ Chlorbleis	I. 403.	411
„ überiodsaures	III. 236.	228	„ Chlorcalciums	I. 404.	412
„ unterphosphorigs.	III. 210.	203	„ Chloreisens	I. 404.	412
„ unterschwefelsaurer	III. 223.	215	„ Chlorgolds	I. 404.	412
„ unterschwefligs. . . .	II. 221.	214	„ Chlorkupfers	I. 404.	412
„ vanadsaurer	III. 280.	271	„ Chloroxyds	I. 399.	407
Eisenoxydul-Ammoniak,			„ Chlorquecksilbers	I. 403.	411
phosphorsaures	III. 247.	238	„ Chlorsilbers	I. 403.	411
Eisenoxydul-Ammoniak,			„ Chlorzinns	I. 403.	411
schwefelsaurer	III. 248.	239	„ der Cyaneisenmetalle	I. 405.	412
„ -Bittererde, kohlen.	III. 260.	251	„ des Cyankaliums	I. 405.	412
„ „ schwefelsaure	III. 260.	250	„ der Eisenblausäure	I. 403.	410
„ -Kali, phosphors.	III. 254.	245	„ Erden	I. 405.	412
„ „ schwefelsaurer	III. 245.	254	„ Fluormetalle	I. 405.	412
„ -Kalk, unterphos-			„ Flusssäure	I. 403.	410
phorigsaurer	III. 259.	250	„ „ Hydriodsäure	I. 402.	410
„ -Natron, pyrophos-			„ „ Hydrobromsäure	I. 402.	410
phorsaurer	III. . . .	249	„ des Iodbleis	I. 403.	411
„ -Salze	III. 178.	172	„ Iodkaliums	I. 403.	411
„ -Zinkoxyd, schwe-			„ der Iodsäure	I. 400.	408
felsaurer	III. 295.	285	„ des Kalihydrats	I. 405.	412
„ -Zinkoxyd-Ammo-			„ Kochsalzes	I. 404.	412
niak, schwefels.	III. 295.	285	„ der Metalloxyde	I. 406.	413
Eisenöl	III. 241.	232	„ des Natronhydrats	I. 405.	412
Eisenpecherz	III. 289.	280	„ der phosphorigen		
Eisenarsen	III. 274.	265	Säure	I. 399.	407
Eisenrost	III. 186.	180	„ Phosphorsäure	I. 399.	407
Eisensäure	III. 190.	184	„ des Salmiaks	I. 404.	411
Eisenspath	III. 260.	200	„ der Salpetersäure	I. 400.	408

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Electrolyse der Salzsäure	I. 403.	410	Epidot	II. 404.	384
" Sauerstoffsalze	I. 406.	413	Epistilbit	II. 415.	396
" Sauerstoffsäuren	I. 399.	407	Erbinerde	II. . . .	263
" Schwefelblausäure	I. 403.	410	" salpetersaure	II. . . .	265
" Schwefelcyanmetalle	I. 405.	412	" schwefelsaure	II. . . .	265
" des Schwefelkaliums	I. 403.	411	Erbiumoxyd	II. . . .	263
" der Schwefelsäure	I. 400.	408	"	II. . . .	265
" des Schwefelsilbers	I. 403.	411	Erde, thierische	II. 190.	177
" der schwefligen Säure	I. 400.	408	Erden	I. 461.	467
" unterphosphorigen			Erdkobold	III. 326.	326
Säure	I. 399.	407	Erdmetalle	II. 2.	2
" Untersalpetersäure	I. 400.	408	Erinit	III. 441.	443
" des Wassers	I. 395.	403	Esmarkit	II. 408.	388
" wässrigen Brom's	I. 399.	407	<i>Etain</i>	III. 63.	63
" " Chlor's	I. 399.	407	Euchlorine	I. 729.	740
" " Iod's	I. 399.	407	Euchroit	III. 442.	444
" Wasserstoffhyper-			Eudialyt	II. 429.	414
oxyds	I. 399.	407	Eudiometer	I. 512.	515
" der Wasserstoff-			"	I. 815.	830
säuren	I. 402.	410	Eudiometrie	I. 815.	830
Electrolyt	I. 381.	390	Eudnophit	II. . . .	392
Electrophor	I. 389.	304	Eukairit	III. 652.	649
Electrum	III. 654.	652	Euklas	II. 400.	381
"	III. 695.	692	Euxenit	II. 464.	448
Elemente, die vier	I. 36.	33	Evaporation	I. 241.	254
Email	II. 366.	345	Evaporationsglocke	I. 257.	271
"	III. 170.	166	Exosmose	I. 27.	26
Emeryllith	II. . . .	400	Exsiccation	I. 231.	254
Endosmose	I. 27.	26	Extinction des Queck-		
Entsäuerung	I. 493.	498	silbers	III. 469.	469
Epichlorit	II. . . .	378			

F.

Fällung	I. 131.	127	Flasche, Woulfe'sche	I. 257.	271
Fällungsmittel	I. 131.	127	Fliegengift	II. 675.	665
Fällungstafeln	I. 136.	130	Flintglas	II. 365.	345
Fablerz	III. 461.	461	"	III. 156.	152
"	III. . . .	462	<i>Flores antimonii argentei</i>	II. 747.	734
Fahlunit	II. 408.	387	" <i>bismuthi</i>	III. 847.	827
Farbenspectrum	I. 171.	168	" <i>cupri</i>	III. 376.	378
Faseralaun	II. 315.	298	" <i>Jovis</i>	III. 68.	68
Fatisciren	I. 517.	520	" <i>plumbi</i>	III. 102.	100
Fayalit	III. 263.	254	" <i>stanni</i>	III. 68.	67
Federerz	III. 166.	162	" <i>Sulphuris</i>	I. 601.	604
Federsalz	III. 261.	252	" <i>Zinci</i>	III. 4.	4
Feinsilber	III. 591.	588	<i>Fluates</i>	I. 779.	796
Feldspath	II. 394.	414	Fluor	I. 772.	791
Fensterglas	II. 364.	344	Fluoraluminium	II. 304.	287
<i>Fer</i>	III. 172.	167	" -Alaunerde	II. 304.	288
Fergusonit	II. 464.	447	" -kalium	II. 310.	293
<i>Ferrum</i>	III. 772.	167	" -kupfer	III. 435.	436
Feuerentwicklung	I. 172.	169	" -lithium	II. 313.	296
Feuerluft	I. 477.	481	" -natrium	II. 312.	295
Feuerzeug, electricches	I. 500.	504	" -zink	III. 44.	45
Fibroferrit	III. 229.	221	Fluorammonium	I. 897.	908
Fibrolith	II. 390.	371	Fluorantimon	II. 790.	775
Fingerhut-Apparat	I. 361.	372	Fluorapatit	II. 216.	201
Flamme	I. 484.	489	Fluorarsen	II. 710.	699
Flasche, Leidener	I. 280.	296	" -Ammoniak	II. 714.	702

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Fluorbaryum	II. 160.	150	Fluorpallad-kalium	III. 786.	793
„ -Chlorbaryum	II. 164.	154	„ -natrium	III. 786.	794
Fluorblei	III. 142.	139	Fluorphosphor	I. 778.	796
„ -Chlorblei	III. 143.	139	Fluorplatin	III. 737.	733
Fluorboron	I. 776.	794	„ -ammonium	III. 749.	747
„ schwefelsaures	I. 778.	796	„ -kalium	III. 754.	759
„ -aluminium	II. 304.	288	„ -natrium	III. 758.	762
„ -Ammoniak	I. 898.	909	Fluorquecksilber	III. 527.	523
„ -blei	III. 143.	139	„ -Schwefelquecksilber	III. 527.	524
„ -calcium	II. 211.	196	Fluorsalze	I. 466.	471
„ -Fluorbaryum	II. 161.	150	Fluorschwefel	I. 778.	796
„ -kalium	II. 65.	61	Fluorscheel	II. 478.	472
„ -kupfer	III. 415.	416	„ -ammonium	II. 480.	475
„ -lithium	II. 130.	123	„ -kalium mit scheel- saurem Kali	II. 488.	483
„ -metalle	I. 780.	798	„ -natrium mit scheel- saurem Natron	II. 489.	484
„ -natrium	II. 115.	108	Fluorselen	I. 778.	796
„ -zink	III. 31.	32	Fluorsilber	III. 623.	621
Fluorcalcium	II. 210.	195	Fluorsilicium	II. 347.	328
Fluorcerium	II. 263.	246	„ -Ammoniak	II. 353.	334
Fluorchrom	II. 573.	566	„ -baryum	II. 370.	350
„ -Ammoniak	II. 579.	572	„ -calcium	II. 375.	355
„ „ flusssaures	II. 579.	572	„ -chrom	II. 590.	583
„ -kalium	II. 585.	578	„ -eisen	III. 272.	263
„ -natrium	II. 587.	579	„ -glycium	II. 388.	369
Fluoreisen	III. 243.	234	„ -kadmium	III. 61.	61
„ -kalium	III. 257.	248	„ -kalium	II. 369.	349
Fluorglycium	II. 286.	272	„ -kobalt	III. 324.	324
„ -kalium	II. 288.	273	„ -kupfer	III. 436.	437
Fluorhydrates	I. 780.	797	„ -lithium	II. 370.	350
Fluorine	I. 772.	791	„ -magnium	II. 381.	361
Fluorkadmium	III. 57.	58	„ -metalle	II. 350.	331
Fluorkalium	II. 64.	59	„ -natrium	II. 369.	349
„ flusssaures	II. 65.	60	„ -nickel	III. 362.	363
„ kieselerdehaltiges	II. 360.	340	„ -platin	III. 762.	766
Fluorkiesel	II. 347.	329	„ -quecksilber	III. 369.	366
Fluorkobalt	III. 317.	308	„ -silber	III. 637.	635
„ -kalium	III. 323.	322	„ -strontium	II. 371.	351
Fluorkupfer	III. 414.	415	„ -uran	II. 622.	616
„ -kalium	III. 431.	432	„ -yttrium	II. 388.	368
Fluorlithium	II. 130.	123	„ -zink	III. 44.	44
„ flusssaures	II. 130.	123	„ -zion	III. 94.	94
Fluormagnium	II. 239.	222	„ -zirkonium	II. 418.	413
Fluormangan	II. 657.	648	Fluorstrontium	II. 177.	165
„ -kalium	II. 656.	665	Fluortantal	II. 439.	444
„ -natrium	II. 667.	658	„ -ammonium	II. 460.	445
Fluormetalle	I. 779.	796	„ -blei	III. 157.	153
„ flusssaure	I. 780.	798	„ -kalium	II. 461.	446
„ saure			„ -natrium	II. 462.	447
Fluormolybdän	II. 508.	501	Fluortellur	II. 830.	812
„ -kalium	II. 516.	509	„ Zweifach-, tellurigs.	II. 830.	812
„ „ mit molybdänsaurem Kali	II. 522.	515	„ -natrium	II. 841.	821
„ -natrium	II. 517.	510	Fluorthorium	II. 321.	303
Fluornatrium	II. 114.	107	„ -kalium	II. 323.	305
„ kieselerdehaltendes	II. 370.	350	Fluortitan	II. 446.	428
„ flusssaures	II. 115.	108	„ -ammonium	II. 448.	433
Fluornickel	III. 345.	345	Fluortitan-blei	III. 157.	153
Fluornickel-ammonium	III. 359.	359	„ -calcium	II. 451.	435
„ -kalium	III. 361.	361	„ -eisen	III. 275.	266
Fluorpallad-Ammoniak	III. . . .	791			

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Fluortitan-kalium	II. 449.	434	Flusssäure	I. 774.	793
„ -kupfer	III. 436.	437	„ hypothetisch trockne	I. 781.	799
„ -magnium	II. 451.	436	Flussspath	II. 210.	195
„ -metalle	II. 446.	429	Flussspathsäure	I. 774.	793
„ -natrium	II. 454.	435	„ kieselhaltige	II. 351.	332
„ -Titanoxyd	II. 446.	429	Flusssäurekieselerdegas	II. 347.	329
Fluoruran	II. 613.	606	Flüssigkeiten, elastische	I. 7.	7
Fluorvanad	II. 540.	520	„ tropfbare	I. 8.	7
„ -kalium	II. 545.	534	Flüssigkeitwärme	I. 225.	235
„ -natrium	II. 545.	534	<i>Fluxus albus</i>	II. 20.	18
Fluorwasserstoffsäure	I. 774.	793	„ <i>niger</i>	II. 20.	18
Fluorwismuth	II. 857.	837	Formeln, chemische	I. 60.	56
Fluoryttrium	II. 277.	262	Fornacit	II. 397.	377
„ -kalium	II. 278.	263	Franklinit	III. 294.	284
Fluorzink	III. 31.	32	Frauenels	II. 199.	185
„ flusssaures	III. 31.	32	Frucharbeit	III. 173.	168
Fluorzinn	III. 87.	86	Frischblei	III. 100.	99
„ -kalium	III. 42.	42	Frischeisen	III. 194.	188
Fluorzirkonium	II. 334.	314	Frischschlacke	III. 173.	167
„ -kalium	II. 335.	316	Frischstahl	III. 194.	188
<i>Fluorures</i>	I. 779.	796	Fuchsit	II. . . .	402
Fluss, feuriger	I. 517.	520	Fuskobaltiak	III. . . .	309
„ Mainzer	II. 366.	345	„ bromsaures	III. . . .	315
„ „	III. 156.	152	„ salpetersaures	III. . . .	318
Fluss, schwarzer	II. 20.	18	„ salzsaures	III. . . .	317
„ wässriger	I. 517.	520	„ schwefelsaures	III. . . .	312
„ weißer	II. 20.	18			

G.

<i>Gadoline</i>	II. 270.	256	<i>Gas fluoborique silicé</i>	II. 347.	329
Gadolinerde	II. 270.	256	„ <i>hydrogène arsenié</i>	II. 689.	678
Gadolinit	II. 387.	367	„ „ <i>oxycarburé</i>	I. 540.	540
Gahnit	III. 44.	45	„ „ <i>phosphoré</i>	I. 584.	587
Gallitzenstein	III. 21.	23	„ „ <i>perphosphoré</i>	I. 592.	594
Galmey	III. 14.	14	„ „ <i>protophosphoré</i>	I. 592.	594
Galvanismus, Theorie	I. 452.	454	„ „ <i>sulfuré</i>	I. 633.	640
Galvanoplastik	I. 445.	448	„ <i>hydrogenium phos-</i>		
Garkupfer	III. 373.	374	„ <i>phoratum</i>	I. 584.	587
Gas	I. 228.	240	„ „ <i>sulphuratum</i>	I. 633.	640
„ flussboraxsaures	I. 776.	794	„ <i>nitreux</i>	I. 790.	807
„ flusssaures	II. 347.	329	„ <i>nitrosum</i>	I. 790.	807
„ flussspathsaures	II. 347.	329	„ <i>oxyde d'azote</i>	I. 786.	803
„ hydrothionsaures	I. 633.	640	„ „ <i>de carbone</i>	I. 540.	540
„ kieselflusssaures	II. 247.	329	„ <i>oxygène</i>	I. 477.	481
„ kohligsaures	I. 540.	540	„ <i>oxygenium</i>	I. 477.	481
„ schwefelsaures	I. 609.	615	„ <i>protoxyde d'azote</i>	I. 786.	803
„ schwefligsaures	I. 609.	615	„ <i>sylvestre</i>	I. 542.	542
<i>Gas ammonium</i>	I. 826.	840	Gasbatterie	I. . . .	386
„ <i>ammoniaque</i>	I. 826.	840	Gasbildung	I. 228.	240
„ <i>acide carbonique</i>	I. 542.	542	Gase, Aufbewahrung der	I. 479.	484
„ „ <i>fluorique</i>	II. 347.	329	„ Auflösung in Wasser	I. 519.	521
„ „ <i>muriatique</i>	I. 739.	755	„ einatomige	I. 54.	50
„ „ <i>oxigéné</i>	I. 715.	727	„ $\frac{1}{2}$ atomige	I. 68.	63
„ „ <i>sulfureux</i>	I. 609.	615	„ $\frac{1}{3}$ atomige	I. 68.	63
„ <i>acidum sulphurosum</i>	I. 609.	615	„ $\frac{1}{4}$ atomige	I. 68.	63
„ <i>carbonicum</i>	I. 542.	542	„ sechsatomige	I. 54.	50
„ <i>chloroxycarbonique</i>	I. 745.	761	„ permanentere	I. 228.	240
„ <i>fluoborique</i>	I. 776.	794	„ zweiatomige	I. 54.	50

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Gas, $\frac{2}{3}$ atomige	I. 68.	63	Goldantimon	III. 686.	684
Gashalter	I. 479.	485	„ -Auflösung	III. 668.	665
Gasometer	I. 478.	485	Goldblei	III. 693.	690
Gay-Lussit	II. 213.	198	Goldeisen	III. 693.	691
Gedrit	III. 269.	260	Goldglätte	III. 103.	101
Gefrierpunct	I. 226.	236	Goldkalium	III. 677.	673
Geist, rauchender Libav's .	III. 83.	82	Goldkobalt	III. 693.	691
Gelb, Cassler	III. 139.	136	Goldkupfer	III. 694.	601
Gelbblelerz	III. 158.	154	„ -zink	III. 694.	691
Gelbeisenerz	III. 254.	245	Goldlösung	III. 668.	665
Gehlenit	II. 400.	381	Goldmangan	III. 685.	683
Gemisch, chemisches . . .	I. 34.	31	Goldmolybdän	III. 685.	683
Geokronit	III. 166.	161	Goldnickel	III. 704.	691
Gerbstahl	III. 195.	186	Goldoxyd	III. 659.	657
Gewicht, chemisches . . .	I. 33.	39	„ Iodsaures	III. 666.	663
„ specifisches der Gase .	I. 248.	261	„ molybdänsaures . . .	III. 685.	683
Gibbsit	II. 293.	281	„ purpurnes	III. 658.	655
Giftkies	III. 290.	281	„ salpetersaures . . .	III. 673.	670
Giftmehl	II. 678.	668	„ salzsaures	III. 667.	665
Gigantolith	II. 419.	401	„ schwefelsaures . . .	III. 662.	660
Gismondin	II. 417.	398	„ -Ammoniak	III. 674.	670
Glätte	III. 103.	101	„ -Baryt	III. 682.	680
Glanzerz	III. 606.	606	„ -Chlorbaryum	III. 682.	680
Glanzmann	II. 633.	624	„ -Bittererde	III. 683.	681
Glas	II. 362.	342	„ „ -Chlormagnium . . .	III. 683.	681
„ bleihaltendes	III. 156.	152	„ -Kali	III. 677.	673
„ böhmisches	II. 365.	344	„ -Chlorkalium	III. 680.	677
„ entglastes	II. 367.	348	„ salzsaures	III. 660.	658
„ krystallisirtes	II. 367.	348	„ schwefigsaures und		
Glasgalle	II. 364.	343	unterschweflgs.	III. 680.	679
Glaskopf, schwarzer . . .	II. 633.	624	Goldoxydkalk-Chlorcal-		
Glassalz	II. 364.	343	cium	III. 682.	681
Glaser	III. 156.	152	Goldoxyd-Natron		675
Glättefrischen	III. 100.	99	„ „ -Chlornatrium . . .	III. 681.	680
Glauberit	II. 215.	200	„ -Salze	III. 661.	658
Glaubersalz	II. 99.	94	Goldoxydstrontian-		
Glaukodot	III. 330.	330	Chlorstrontium	III. 682.	681
Glaukolith	II. 410.	390	Goldoxydul	III. 657.	655
Gleichgewicht, chem. . . .	I. 92.	93	„ zinnsaures	III. 687.	686
Glimmer, einaxiger	II. 399.	403	„ -Ammoniak	III. 674.	670
„	II. 379.	383	„ -Baryt, unterschwef-		
„ Kali-	II. 419.	401	lgsaurer	III. . . .	680
„ künstlicher	399.	380	„ -Kali	III. 677.	673
„ Magnesia-	II. 399.	303	„ -Natron, schwefels. .	III. . . .	679
„	II. 379.	383	„ „ unterschweflgs. . .	III. . . .	678
„ zweiaxiger	II. 419.	401	Goldpalladium	III. 789.	796
Glockengut	III. 452.	453	„ -silber	III. 789.	796
Glockenspeise	III. 452.	453	Goldpurpur	III. 687.	685
Glühen	I. 484.	489	Goldsäure	III. 661.	659
Glühlampe	I. 482.	487	Goldscheidewasser . . .	I. 880.	897
Glycine	II. 280.	266	Goldschwefel	II. 774.	759
Glycinerde	II. 280.	266	Goldscheel	III. 684.	683
Glycinum	II. 279.	266	Goldsilber	III. 695.	692
Glycium	II. 279.	265	„ -amalgam	III. 698.	696
Glyciumoxyd	II. 280.	266	„ -kupfer	III. 698.	695
Gmelinit	II. 413.	394	Goldsuboxydul	III. 657.	655
Gold	III. 654.	651	Goldwismuth	III. 987.	685
„ Mannheimer	III. 449.	451	Goldzink	III. 687.	685
„ Mösaisches	III. 450.	451	Goldzinn	III. 687.	685
Goldamalgam	III. 694.	692	Grammatit	III. 384.	365

	4. A.	5. A.
Granat	II. 401.	382
Graphit	I. 536.	536
Graubraunsteinerz	II. 634.	625
Graugiltigerz	III. 462.	463
Grauspiefsglanzerz	II. 759.	747
Gravitation	I. 1.	1
Greenockit	III. 54.	54
Greenovit	II. 672.	662
Grossular	II. 402.	382
Grundlagen, salzfähige	I. 460.	466
„ wägbare	II. 228.	240
Grün, Braunschweiger	III. 412.	413
„	III. 441.	443

	4. A.	5. A.
Grün, Neuwieder	III. 441.	443
„ Scheel'sches	III. 430.	443
„ Schwedisches	III. 440.	442
Grünbleierz	III. 140.	137
Grüneisenstein	III. 212.	205
Grünspan	III. 376.	378
Guhrhoftian	II. 249.	231
Gurolith	II. . . .	352
Gusseisen	III. 199.	192
Gussstahl	III. 195.	189
Gymnit	III. 362.	363
Gyps	II. 199.	185
„ gebrannter	II. 198.	185

H.

Haarkies	III. 346.	346
Haarsalz	II. 299.	284
Haidingerit	II. 728.	717
Halbleiter	I. 274.	289
Halbmetalle	II. 1.	1
Halloysit	II. 394.	374
Halloyt	II. 394.	374
Halogen	I. 715.	727
Halogen-Azot	I. 881.	892
Haloidsalze	I. 472.	477
„ basische	I. 472.	477
„ saure	I. 472.	477
Hammerschlag	III. 174.	169
„ „	180.	174
Harmotom	II. 418.	398
Harmonika, chemische	I. 511.	514
Harnphosphor	I. 555.	554
Hartmangan	II. 633.	624
Hauerit	II. . . .	639
Hausmannit	II. 630.	621
Hauyn	II. 424.	408
Hedyphan	III. 141.	138
Helvin	II. 671.	661
Hepar sulphuris	I. 648.	664
„ „ alcalinum	II. 35.	33
„ „ antimonii	II. 796.	781
„ „ calcareum	II. 194.	181
„ „ salinum	II. 35.	33
Hercynit	III. . . .	252
Hetepozit	III. 284.	275
Heteroklin	II. 670.	661
Heteromorphit	III. . . .	162
Hexametaphosphorsäure	I. . . .	584
Heulandit	II. 419.	399
Hisingerit	III. 266.	257
Holmesit	II. 427.	412
Holzasbest	II. 385.	366
Holzzinn	III. 68.	67
Hornblei	III. 137.	134
„ „	140.	137
Hornblende	II. 384.	364
Hornmetalle	I. 766.	785
Hornsilber	III. 617.	616
Humboldtillith	II. 397.	377

Huraulith	III. 285.	275
Hüttenrauch	II. 678.	668
Hyalosiderit	II. 377.	357
„ „	III. 263.	254
Hyacinth	II. 428.	413
Hyazintherde	II. 225.	307
Hydramld	I. 826.	840
Hydrargillit	II. . . .	277
Hydrargyrum	III. 467.	467
Hydrate	I. 462.	468
„ „	I. 515.	518
Hydratwasser	I. 515.	518
Hydriod	I. 688.	701
„ schwefelsaures	I. 794.	708
„ -Ammoniak	I. 879.	890
„ -Antimonoxyd	II. 782.	767
„ arsenige Säure	II. 706.	698
„ -Baryt	II. 154.	144
„ -Bittererde	II. 236.	219
„ -Eisenoxyd	II. 235.	227
„ -Eisenoxydul	II. 234.	226
„ -Goldoxyd	III. 665.	663
„ -Iodantimon	II. 783.	768
„ -Iodblei	III. 134.	131
„ -Iodwismuth	II. . . .	835
„ -Kali	II. 49.	46
„ -Kalk	II. 201.	188
„ -Kobaltoxydul	III. 314.	305
„ -Manganoxydul	II. 654.	645
„ -Molybdänoxyd	II. 506.	499
„ -Molybdänoxydul	II. 506.	499
„ -Natron	II. 104.	99
„ -Nickeloxydul	III. 351.	351
„ -Quecksilberoxyd	III. 503.	502
„ -Salze	I. 696.	709
„ -Säure	I. 688.	701
„ „ hypothetisch trockne	I. 772.	790
„ -Uranoxydul	II. 609.	602
„ -Zinkoxyd	III. 26.	28
Hydrobrom	I. 706.	718
„ schwefelsaures	I. 711.	713
„ -Alaunerde	II. 301.	285
„ -Ammoniak	I. 880.	892
„ „ Bromeisen haltendes	III. 249.	240

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Hydrobrom-Antimonoxyd	II. 785.	769	Hydrotellursäure	II. 821.	804
„ -Baryt	II. 155.	145	Hydrothiocarbon-Am-		
„ -Bittererde	II. 236.	220	moniak	I. 873.	886
„ -Kali	II. 246.	228	„ -Baryt	II. 152.	143
„ -Ceroxydul	II. 261.	244	„ -Bittererde	II. 235.	218
„ -Chromoxyd	II. 566.	560	„ -Kalk	II. 152.	143
„ -Kalk	II. 203.	189	„ -Lithon	II. 129.	121
„ -Manganoxydul	II. 654.	646	„ -Säuren	I. 643.	650
„ -Metalloxyde	II. 713.	724	„ -Strontian	II. 173.	162
„ -Phosphorwasserstoff	I. 709.	721	Hydrothiocarbonsäure	I. 643.	650
„ -Süfserde	II. 285.	271	Hydrothion	I. 633.	640
„ -Strontian	II. 175.	163	„ -Alkalien	I. 653.	668
„ -Uranoxyd	II. 610.	603	„ -Ammoniak	I. 861.	875
„ -Uranoxydul	II. 610.	603	„ -Antimonoxydkali	II. 797.	782
„ -Vanadoxyd	II. 538.	528	„ -Antimonsäurekali	II. 798.	783
„ -Zinkoxyd	III. 27.	29	„ -Baryt	II. 147.	138
„ -Zirkonerde	II. 332.	313	„ -Bittererde	II. 231.	215
Hydrochlor	I. 739.	755	„ -Chloraluminium	II. 303.	287
Hydrochlorate d'am-			„ -Eisenoxydul	III. 216.	209
moniaque	I. 887.	899	„ -Hydrat	I. 637.	647
Hydrochlorates	I. 768.	787	„ -Kali	II. 31.	29
Hydrochlor - Phosphor-			„ -Kalk	II. 194.	182
wasserstoff	I. 750.	765	„ -Kobaltoxydul	III. 310.	302
Hydrochlorsalze	I. 768.	787	„ -Lithon	II. 128.	120
Hydrochlorsäure	I. 739.	755	„ -Manganoxydul	II. 646.	638
Hydrofluates	I. 780.	797	„ -Natron	II. 96.	91
Hydrofluorsalze	I. 780.	797	„ -Nickeloxydul	III. 347.	347
Hydrogène	I. 497.	501	„ -Ammoniak	III. 355.	356
„ -sulfuré	I. 633.	640	„ -Salze	I. 652.	668
Hydrogenium	I. 497.	501	„ -Schwefelalkalimetalle	I. 653.	668
„ -sulphuratum	I. 633.	640	„ -Schwefelammonium	I. 862.	875
Hydrogode	I. 381.	390	„ -Schwefelbarium	II. 148.	135
Hydrolith	II. 413.	394	„ -Schwefelcalcium	I. 194.	182
Hydromagnesit	II. 223.	207	„ -Schwefelkalium	II. 31.	29
Hydrophit	II. 378.	358	„ -Schwefellithium	II. 128.	120
Hydroselen	I. 669.	683	„ -Schwefelnatrium	II. 96.	91
„ -Ammoniak	I. 875.	887	„ -Schwefelstrontium	II. 171.	160
„ -Bittererde	II. 235.	219	Hydrure de soufre	I. 631.	638
„ -Kali	II. 43.	41	Hygrometer	I. 821.	835
„ -Kalk	II. 200.	187	Hyperoxyde	I. 495.	499
„ -Manganoxydul	II. 653.	645	Hypersthen	II. 383.	364
„ -Zinkoxyd	III. 25.	26	Hyponitrites	I. 794.	811
Hydroselensäure	I. 669.	683	Hypophosphites	I. 565.	565
Hydrosiderum	III. 209.	202	Hyposulfantimonite	II. 774.	759
Hydrosulfates	I. 652.	668	Hyposulfarsenite	II. 695.	685
„ -Sulfurés	I. 655.	670	Hyposulfide phosphoreux	I. . .	653
Hydrosulfures sulfurés	I. 555.	670	„ phosphorique	I. . .	656
Hydrotellur	II. 821.	804	Hyposulfites	I. 606.	608
„ -Ammoniak	II. 831.	813	Hypothese, atomistische	I. 142.	136
„ -Kali	II. 834.	815	„ dynamische	I. 154.	147

I.

Jamesonit	III. 167.	162	Induction	I. 281.	296
Jaune brillant	III. 54.	54	Inflammabillen	I. 476.	480
Ichthyophthalm	II. 376.	356	Iod	I. 674.	684
Idokras	II. 401.	381	„ schwefelsaures	I. 694.	707
Ilmenit	III. 273.	264	Iodamid	I. 876.	888
Ilvait	III. 269.	260	Iodammoniak	I. 878.	890
Indianit	II. . .	387	Iodammonium	I. 879.	890
Indifferenz, chemische	I. 92.	93	Iodantimon	II. 782.	767

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Iodantimonoxyd . . .	II. 782.	787	Iodquecksilberbaryum . . .	III. 564.	562
„ -Schwefelantimon . . .	II. 783.	787	„ -calcium . . .	III. 566.	564
Iodarsen . . .	II. 704.	693	„ -eisen . . .	III. 586.	583
„ arsenigs., dreifach- . . .	II. 706.	695	„ -Hydriodammoniak . . .	III. 541.	539
Iodates . . .	I. 685.	698	„ -kadmium . . .	III. 581.	579
Iodbaryt . . .	II. 154.	144	„ -kalium . . .	III. 558.	556
Iodbaryum . . .	II. 153.	144	„ -mangan . . .	III. 567.	565
Iodblei . . .	III. 132.	129	„ -natrium . . .	III. 562.	560
„ -Ammoniak . . .	III. 150.	147	„ -strontium . . .	III. 565.	563
„ -kalium . . .	III. 151.	148	„ -zink . . .	III. 581.	578
„ -natrium . . .	III. 153.	150	Iod- und Stickstoffqueck-		
Iodboron . . .	I. 691.	704	silber . . .	III. 540.	538
Iodcalcium . . .	II. 201.	187	Iodsalze . . .	I. 698.	711
Iodcerium . . .	II. 261.	244	Iodsäure . . .	I. 681.	694
Iode . . .	I. 675.	688	Iodschwefel . . .	I. 693.	707
Iodeisen . . .	III. 234.	226	„ schwefelsaurer . . .	I. 764.	783
Iodgold . . .	III. 663.	660	Iodselen . . .	I. 695.	708
„ -ammonium . . .	III. 676.	672	Iodsilber . . .	III. 612.	611
„ -baryum . . .	III. 682.	680	„ -Ammoniak . . .	III. 630.	628
„ -eisen . . .	III. 693.	691	„ -kalium . . .	III. 634.	631
„ -kalium . . .	III. 678.	675	Iodsilberpapier . . .	I. 170.	163
„ -natrium . . .	III. 681.	679	Iodstickstoff . . .	I. 876.	888
„ -strontium . . .	III. 682.	681	Iodstrontium . . .	II. 174.	162
Iodglycium . . .	II. 285.	270	Iodtellur . . .	II. 825.	808
Iodine . . .	I. 675.	688	„ . . .	827.	809
Iodhydrates . . .	I. 696.	709	„ tellurigsaurer . . .	II. 826.	809
Iodiridium . . .	III. 809.	815	„ -kalium . . .	II. 838.	819
Iodkadmium . . .	III. 55.	56	„ -metalle . . .	II. 826.	809
„ -Ammoniak . . .	III. 58.	59	„ -natrium . . .	II. 841.	821
„ -kalium . . .	III. 60.	61	Ioduran . . .	II. 609.	602
Iodkalium . . .	II. 44.	42	Iodvanad . . .	II. 538.	528
„ -arsenigsaurer . . .	II. 718.	706	Iodwasserstoffsäure . . .	I. 688.	701
„ Zweifach- . . .	II. 49.	46	Iodwismuth . . .	II. 854.	834
„ -Kalk . . .	II. 201.	187	„ -Ammoniak . . .	II. 859.	841
Iodkobalt . . .	III. 314.	305	„ -barium . . .	II. . .	843
„ -Ammoniak . . .	III. 319.	313	„ -Wismuthoxyd . . .	II. 854.	835
Iodkupfer . . .	III. 404.	407	Iodyttrium . . .	II. 276.	261
„ -Ammoniak . . .	III. 422.	423	Iodzink . . .	III. 26.	27
„ -Kalium . . .	III. 431.	432	„ -Ammoniak . . .	III. 37.	38
Iodlithium . . .	II. . .	121	„ -ammonium . . .	III. 38.	38
Iodmagnium . . .	II. 236.	219	„ -baryum . . .	III. 43.	44
Iodmetalle . . .	I. 695.	708	„ -Hydriodammoniak . . .	III. 38.	38
Iodmolybdän . . .	II. 506.	499	„ -kalium . . .	III. 41.	42
Iodnatrium . . .	II. 103.	98	„ -natrium . . .	III. 43.	43
Iodnickel . . .	III. 350.	350	Iodzinkoxyd . . .	III. 26.	28
„ -Ammoniak . . .	III. 357.	357	Iodzinn-Ammoniak . . .	III. 88.	87
Iodoxyd . . .	I. 679.	692	„ -ammonium . . .	III. 88.	87
Iodpalladium . . .	III. 778.	781	„ -barium . . .	III. 94.	93
„ -Ammoniak . . .	III. 781.	787	„ -Hydriodammoniak . . .	III. 88.	87
„ -kalium . . .	III. 785.	792	„ -natrium . . .	III. 94.	93
Iodphosphor . . .	I. 697.	704	„ -strontium . . .	III. 94.	93
Iodplatin . . .	III. 732.	728	Iolith . . .	II. 407.	388
„ -Ammoniak . . .	III. 741.	736	„ . . .	408.	389
„ -ammonium . . .	III. 741.	736	Ionen . . .	I. 381.	390
„ -baryum . . .	III. 358.	763	Iridium . . .	III. 800.	806
„ -kalium . . .	III. 752.	757	Iridiumamalgam . . .	III. 818.	829
„ -natrium . . .	III. 757.	761	Iridiumblei . . .	III. 817.	829
Iodquecksilber . . .	III. 497.	496	Iridiumgold . . .	II. 818.	830
„ -Ammoniak . . .	III. 539.	537	Iridiumkupfer . . .	III. 817.	829
„ -ammonium . . .	III. 541.	539	Iridoxyd . . .	III. 804.	810

	4. A.	5. A.
Iridoxyd, blaues . . .	III. 802.	808
„ salzsaures . . .	III. 811.	816
„ schwefelsaures . . .	III. 808.	814
„ -Chloriod . . .	III. 811.	817
Iridiumoxydul . . .	III. 802.	802
„ chlorunterschweifels.		
Chlorkalium . . .	III. . .	826
„ „ schweflign. Kali . . .	III. . .	825
„ „ „ Chlorkalium . . .	III. . .	827
„ „ schwefelsaures . . .	III. 808.	814
„ schwefligsaures,		
Chlorkalium . . .	III. . .	825
„ -Ammoniak . . .	III. . .	818
„ „ salpetersaures . . .	III. . .	820
„ „ schwefelsaures . . .	III. . .	820
„ -Kali . . .	III. 813.	820
„ -Salze . . .	III. 812.	819

	4. A.	5. A.
Iridiumssequioxydul . .	III. 803.	809
„ schwefelsaures . .	III. 808.	814
„ -Kali . . .	III. 813.	821
„ -Salze . . .	III. 804.	810
Iridiumplatin . . .	III. 818.	830
Iridiumsilber . . .	III. 818.	829
Iridiumzinn . . .	III. 817.	829
Irit . . .	III. 834.	858
Isodimorphe Körper . .	I. 94.	94
Isolatoren . . .	I. 275.	291
Isomerie . . .	I. 104.	102
Isomorphismus . . .	I. 82.	83
„ polymerer . . .	I. . .	88
Ittnerit . . .	II. 423.	407
Junkerit . . .	III. 206.	200
Jupiter . . .	III. 63.	63
Juxtaposition . . .	I. 142.	136

K.

Kadmium . . .	III. 49.	50
Kadmiumamalgam . . .	III. 581.	579
Kadmiumoxyd . . .	III. 51.	51
„ boraxsaures . . .	III. 53.	53
„ bromsaures . . .	III. 56.	57
„ „ mit Ammoniak . . .	III. 59.	60
„ jodsaures . . .	III. 56.	56
„ kohlsaures . . .	III. 53.	53
„ metaphosphorsaures . .	III. 54.	54
„ molybdänsaures . . .	III. 62.	62
„ phosphorigsaures . . .	III. 53.	53
„ phosphorsaures . . .	III. 53.	54
„ pyrophosphorsaures . .	III. . .	54
„ salpetersaures . . .	III. 58.	58
„ salzsaures . . .	III. 57.	58
„ scheelsaures . . .	III. 61.	62
„ schwefelsaures . . .	III. 55.	55
„ „ mit Ammoniak . . .	III. 58.	59
„ schwefligsaures . . .	III. 54.	55
„ selenigsaures . . .	III. . .	56
„ überchlorsaures . . .	III. 57.	58
„ metaphosphorsaures . .	III. 53.	53
„ unterschwefelsaures . .	III. 55.	55
„ „ mit Ammoniak . . .	III. 58.	59
„ vanadsaures . . .	III. 62.	62
„ -Ammoniak . . .	III. 58.	58
„ -Kali, schwefelsaures . .	III. 60.	61
„ -Kalk, unterphos-		
phorigsaurer . . .	III. 61.	61
Kadmiumoxydsalze . . .	III. 52.	52
Kadmiumsuboxyd . . .	III. 51.	51
Kälteerzeugung . . .	I. 264.	279
Kältemischung . . .	I. 264.	279
Kali . . .	II. 9.	9
„ antimonigsaures . . .	II. 794.	778
„ „ . . .	II. . .	779
„ antimonsaures . . .	II. 794.	779
„ arsenigsaures . . .	II. 715.	703
„ arsensaures . . .	II. 715.	704
„ bleisaures . . .	III. 151.	137

Kali, boraxsaures . . .	II. 25.	23
„ bromiges . . .	II. 53.	50
„ bromsaures . . .	II. 54.	50
„ chlorigsaures . . .	II. 57.	53
„ chlorsaures . . .	II. 57.	53
„ chromsaures . . .	II. 579.	572
„ „ mit Chlorquecksilber . .	III. . .	571
„ „ mit salpeters. Kali . .	II. 585.	578
„ dimetaphosphorsaures . .	II. . .	28
„ eisenisaures . . .	III. 251.	242
„ hydriodiges . . .	II. 49.	46
„ hydrobromiges . . .	I. 53.	50
„ hydroseleniges . . .	II. 43.	41
„ hydrothiocarbons. . .	II. 42.	39
„ hydrothionigsaures . .	II. 35.	32
„ hyperoxygenirt-salzs. . .	II. 57.	54
„ iodigsaures . . .	II. 50.	47
„ iodsaures . . .	II. 50.	47
„ iridsaures . . .	III. . .	821
„ kieselsaures . . .	II. 355.	335
„ kohlsaures . . .	II. 18.	16
„ krystallisirtes . . .	II. 14.	13
„ liquides . . .	II. 14.	13
„ mangansaures . . .	II. 661.	651
„ metaphosphorsaures . .	II. 30.	27
„ molybdänsaures . . .	II. 513.	505
„ monometaphosphors. . .	II. . .	27
„ niederschweifelsaures . .	II. 37.	35
„ niob- und kohlens. . .	II. . .	453
„ osmiamsaures . . .	III. . .	853
„ osmiosaures . . .	III. 830.	851
„ pelopsaures . . .	II. . .	457
„ pentathionsaures . . .	II. . .	34
„ phosphorigsaures . . .	II. 28.	25
„ phosphorsaures . . .	II. 28.	26
„ pyrophosphorsaures . .	II. 29.	26
„ ruthensaures . . .	III. . .	837
„ salpetersaures . . .	II. 68.	63
„ salpetrigsaures . . .	II. 67.	63
„ salzsaures . . .	II. 57.	53

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Kali, salzsaures und Zinn-			Kaliumsulfowolframiat .	II. 481.	477
oxydul-	III. 92.	92	Kalliumtellurbromid . . .	II. 838.	819
„ scheelsaures	II. 480.	475	„ „ -chlorid	II. 838.	819
„ schwefelarsensaures . . .	II. . . .	706	„ „ -iodid	II. 838.	819
„ schwefelsaures	II. 38.	36	Kaliumwasserstoffgas . . .	II. 17.	16
„ mit Iodsaurem	II. 71.	66	Kalk	II. 179.	167
„ schwefel - u. chroms. . .	II. 534.	577	„ antimonigsaurer	II. 805.	791
„ schwefligsaures	II. 37.	35	„ antimonisaurer	II. 805.	791
„ selenisaures	II. 44.	41	„ arsenigsaurer	II. 726.	715
„ selensaures	II. 44.	42	„ arsensaurer	II. 727.	716
„ tantalsaures	II. 461.	445	„ boraxsaurer	II. 187.	174
„ tellurigsaurer	II. 834.	815	„ bromsaurer	II. 204.	190
„ tellursaures	II. 835.	806	„ chlorsaurer	II. 209.	195
„ tiefschwefelsaures	II. . . .	34	„ chromsaurer	II. 588.	581
„ titansaures	II. 448.	433	„ dimetaphosphorsaurer . .	II. . . .	181
„ titan- und kiesel.	II. 452.	436	„ gelöschter	II. 180.	168
„ überchlorsaures	II. 61.	57	„ hexametaphosphors. . . .	II. . . .	181
„ überiodsaures	II. 52.	49	„ hydriodiger	II. . . .	188
„ unterbromigsaurer	II. 54.	50	„ hydrothionigsaurer	II. 195.	182
„ übermangansaures	II. 662.	653	„ Iodsaurer	II. 202.	188
„ unterchlorigsaurer	II. 56.	53	„ kieselaurer	II. 371.	351
„ unterchlorsaures	II. 57.	54	„ kohlensaurer	II. 183.	171
„ unterphosphorigs.	II. 27.	25	„ metaphosphorsaurer	II. . . .	181
„ unterschwefelsaures	II. 38.	36	„ molybdänsaurer	II. 519.	512
„ unterschwefligsaures . . .	II. 36.	33	„ osmiumsaurer	III. 832.	854
„ untervanadisaures	II. 543.	533	„ phosphorigsaurer	II. 190.	177
„ vanadigsaurer	II. 543.	532	„ phosphorsaurer	II. 190.	177
„ vanadsaures	II. 543.	533	„ pyrophosphorsaurer	II. . . .	181
„ wismuthsaures	II. . . .	842	„ salpetersaurer	II. 211.	196
„ zionsaures	III. 90.	90	„ salpetrigsaurer	II. 211.	196
Kalialaun	II. 308.	291	„ salzsaurer	II. 205.	191
„ basischer	II. 310.	293	„ scheelsaurer	II. 486.	481
Kali-Ammoniak, pyro-			„ schwefelsaurer	II. 198.	185
phosphorsaures	II. . . .	66	„ „ mit Fluorcalcium	II. 217.	202
„ „ scheelsaures	II. . . .	477	„ schwefligsaurer	II. 197.	184
„ „ schwefelsaures	II. 71.	66	„ selenigsaurer	II. 201.	187
Kalibasis	II. 3.	3	„ tantalsaurer	II. 462.	447
Kalichromalaun	II. 683.	576	„ tellurigsaurer	II. 843.	823
Kalieisenaun	III. 256.	247	„ tellursaurer	II. 843.	823
Kaliglas	II. 358.	338	„ titan- und kieselaurer . . .	II. 452.	436
Kaliglimmer	II. 419.	401	„ überchlorsaurer	II. 209.	195
Kalihydrat	II. . . .	10	„ überiodsaurer	II. 202.	188
Kalihydrür	II. 3.	3	„ übermangansaurer	II. 668.	659
Kali-Manganaun	II. 665.	656	„ unterchlorigsaurer	II. 206.	192
Kalimetall	II. 3.	3	„ unterbromigsaurer	II. 203.	189
Kalisalpeter	I. 68.	63	„ unterphosphorigs.	II. 189.	176
Kalisalze	II. 15.	14	„ unterschwefelsaurer	II. 197.	184
Kalischwefelleber	I. 35.	33	„ unterschwefligsaurer	II. 196.	184
Kalium	II. 3.	3	„ vanadsaurer	II. 546.	536
Kalium-Amalgam	III. 556.	554	„ zerfallener	II. 183.	171
Kaliumhyperoxyd	II. 16.	14	„ zinsaurer	III. 94.	93
Kaliumhypersulfomolybdat .	II. 515.	508	Kalk-Ammoniak, arsen-		
Kaliummolybdänfluorid . . .	II. 516.	509	saures	II. 730.	718
Kaliummolybdänfluorür . . .	II. 516.	509	„ dimetaphosphors.	II. . . .	197
Kaliumnatriumamalgam . . .	III. 563.	561	„ „ kohlensaures	II. 212.	197
Kaliumoxyd	II. 9.	9	„ „ -Baryt	II. 215.	200
Kaliumsuboxyd	II. 9.	8	„ „ kohlensaurer	II. 215.	200
Kaliumsulfhydrat	II. 31.	29	„ „ schwefelsaurer	II. 216.	201
Kaliumsulfocarbonat	II. 42.	39	„ -Kali, chromsaures	II. . . .	581
Kaliumsulfomolybdat	II. 513.	507	„ kieselisaures	II. 375.	355

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Kalk-Kali, phosphors.	II. 213.	198	Kieselerde-Manganoxydul,		
„ schwefelsaures	II. 213.	198	flusssaures	II. 671.	661
„ -Natron, boraxsaures	II. . .	199	„ -Molybdänoxyd,		
„ „ kieselisaures	II. 376.	356	flusssaures	II. 521.	514
„ „ kohlenisaures	II. 213.	198	„ -Molybdänoxydul,		
„ „ schwefelsaures	II. 215.	200	flusssaures	II. 521.	514
„ -Salpeter	II. 211.	196	„ -Molybdänsäure,		
„ -Strontian	II. 216.	201	flusssaure	II. 522.	514
„ „ kohlenisaurer	II. 216.	201	„ -Natron, kohlenis.	II. 369.	349
„ „ schwefelsaurer	II. 216.	201	„ -Nickeloxydul	III. 362.	363
Kalkbrei	II. 182.	169	„ -Salze	II. 343.	324
Kalkerde	II. 179.	167	„ „ -flusssaure	II. 351.	332
Kalkmilch	II. 182.	169	„ -Uranoxydul, flusss.	II. 614.	622
Kalksalze	II. 181.	169	„ -Vanadoxyd, flusss.	II. 548.	537
Kalkschwefelleber	II. 194.	181	„ -Vanadsäure, flusss.	II. 548.	537
Kalksinter	II. 184.	171	„ -Zinkoxyd, flusss.	III. 44.	45
Kalkspath	II. 184.	171	Kieselfeuchtigkeit	II. 355.	335
Kalkstein	II. 184.	171	Kieselfluormetalle	II. 350.	331
Kalkuranglimmer	II. 622.	614	Kieselfluorwasserstoff -		
Kalkuranit	II. 622.	614	säure	II. 351.	332
Kalkwasser	II. 181.	169	Kieselflusssäure	II. 351.	332
Kalomel	III. 509.	507	Kieselgalmei	III. 44.	45
Kaneelstein	II. 402.	382	Kieselkupfer	III. 435.	437
Kanonmetall	III. 452.	453	Kieselmalachit	III. 435.	437
Kaolin	II. 395.	375	Kieselmangan	II. 669.	660
Kapnit	III. . .	15	Kieselmolybdänfluorid	II. 521.	514
Karatirung, gemischte	III. 698.	695	Kieselmolybdänfluorür	II. 521.	514
„ rothe	III. 694.	691	Kieselmolybdänsuper-		
„ weisse	III. 695.	692	fluorid	II. 522.	514
Karpholith	II. 671.	662	Kieselsäure	II. 339.	320
Kastor	II. . .	400	Kieselwismuth	II. 862.	845
Katalyse	I. 110.	108	Kilbrickenit	III. 166.	161
Kationen	I. 381.	390	Klaprothium	III. 50.	50
Kelp	II. 78.	72	Knallgas	I. 500.	504
Kermes minerale	II. 762.	759	Knallgasgebläse	I. 512.	515
Kerolith	II. . .	359	Knallgold	III. 674.	670
Kesselstein	II. 187.	174	Knallluft	I. 500.	504
Kette, einfache galva-			„	512.	515
nische	I. 301.	315	Knallplatin	III. 739.	734
„ geöffnete, geschlossene	I. 363.	372	Knallpulver	II. 70.	65
„ thermoelektrische	I. 281.	301	Knallsilber	III. 627.	625
Kibdelophan	III. 274.	264	Knebelt.	III. 264.	255
Kiesel	II. 337.	318	Knochenerde	II. 190.	177
Kieselerde	II. 329.	320	Knochensäure	I. 571.	572
„ arseniksaure	II. 735.	723	Kobalt	III. 297.	296
„ chromsaure	II. 589.	583	Kobaltamalgam	III. 586.	584
„ flusssaure	II. 350.	331	Kobaltbeschlagn	III. 328.	328
„ salpetersaure	II. 353.	334	Kobaltblüthe	III. 327.	327
„ salzsaure	II. 374.	328	Kobalteisen	III. 331.	331
„ schwefelsaure	II. 346.	327	Kobaltglanz	III. 329.	329
„ -Alaunerde, flusss.	II. 350.	331	Kobaltglas	III. 324.	324
„ -Ammoniak	II. 353.	334	Kobalthyperoxyd	III. 306.	296
„ „ flusssaures	II. 354.	334	„	III. . .	298
„ -Antimonoxyd, fluss-			„ -Ammoniak	III. . .	310
saures	II. 806.	792	„ „ salpetersaures und	III. . .	320
„ -Chromoxyd, flusss.	II. 589.	583	„ „ schwefelsaures	III. 321.	313
„ -Hydrat	II. 341.	323	Kobaltkies	III. 311.	302
„ -Kali, kohlenisaures	II. 359.	339	Kobaltnickelkies	III. . .	347
„ -Kobaltoxydul, flusss.	III. 324.	324	Kobaltoxyd	III. 302.	292

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Kobaltoxyd	III. 306.	296	Kobaltoxydul-Schwefel-		
„ -Ammoniak	III. . . .	309	kobalt	III. 311.	302
„ „ bromsaures und	III. 320.	315	„ -Zinkoxyd	III. 331.	331
„ „ salpetersaures	III. . . .	318	„ „ schwefelsaures	III. 331.	331
„ „ salzsaures	III. . . .	316	Kobaltsäure	III. 308.	298
„ „ schwefelsaures	III. . . .	312	Kobaltspiese	III. 332.	332
„ „ unterschwefels. und	III. 318.	311	„	364.	365
Kobaltoxydoxydul	III. 305.	295	Kobaltvitriol	III. 313.	304
Kobaltoxydsalze	III. 307.	298	Kobaltzink	III. 331.	331
Kobaltoxydul	III. 302.	292	Kobaltzinn	III. 331.	331
„ antimonigsäures	III. 330.	330	Kobold	III. 297.	296
„ antimonisäures	III. 330.	330	Kochen	I. 242.	255
„ arsenigsäures	III. 327.	327	„ stofsweises	I. 247.	259
„ arsensäures	III. 327.	327	Kochpunct	I. 238.	243
„ boraxsaures	III. 308.	300	Kochsalz	II. 109.	103
„ bromsaures	III. 315.	306	„ regenerirtes	II. 56.	52
„ chlorsaures	III. . . .	308	„ wiederhergestelltes	II. 56.	52
„ chromsaures	III. 325.	325	Kochsalzsäure	I. 739.	755
„ iodsäures	III. 314.	306	Kohle	I. 536.	537
„ kieseisäures	III. 324.	324	Kohlenchlorid, schweflgs.	I. . . .	773
„ kohlenisäures	III. 308.	298	Kohlenmangan	II. 642.	632
„ metaphosphorsaures	III. 310.	301	Kohlenoxyd	I. 540.	540
„ molybdänsäures	III. 325.	325	„ gasförmiges	I. 540.	540
„ phosphorigsaures	III. 310.	301	Kohlensäure	I. 542.	542
„ phosphorsaures	III. 310.	301	Kohlenschwefelwasser -		
„ pyrophosphorsaures	III. 310.	301	stoff-Säure	I. 643.	650
„ salpetersäures	III. 317.	308	Kohlenstoff	I. 534.	535
„ „ mit salpetrigsaurem	III. . . .	322	Kohlenstoffblei	III. 116.	113
Kali	III. . . .	322	Kohlenstoff-Cerium	II. 256.	239
„ salzsaures	III. 316.	307	Kohlenstoffchrom Eisen	III. 282.	273
„ scheelsäures	III. 324.	325	Kohlenstoffeisen	III. 191.	185
„ schwefelsäures	III. 313.	304	„ -Alumium	III. 261.	252
„ „ mit Ammoniak	III. 319.	311	„ -Cerium	III. 260.	251
„ schwefligsaures	III. 312.	304	„ -Glycium	III. 260.	251
„ selenigsäures	III. 314.	305	„ -Zink	III. 295.	285
„ selensäures	III. 314.	305	Kohlenstoffgoldeisen	III. 693.	691
„ tellurigsäures	III. 330.	331	Kohlenstoffiridium	III. 806.	812
„ tellursaures	III. 331.	331	Kohlenstoffkalium	II. 17.	16
„ unterphosphorigs.	III. 309.	300	Kohlenstoffkupfer	III. 386.	388
„ unterschwefelsäures	III. 312.	304	Kohlenstoffmanganeisen	III. 283.	274
„ unterschwefligsaures	III. 312.	303	Kohlenstoffnickel	III. 343.	342
„ vanadsäures	III. 325.	325	Kohlenstoffpalladium	III. 777.	780
„ zionsäures	III. 331.	331	„ -eisen	III. 788.	795
-Alaunerde	III. 324.	324	Kohlenstoffplatin	III. 727.	723
-Ammoniak, iods.	III. 319.	314	„ -eisen	III. 767.	771
„ „ kohlenisäures	III. 318.	310	Kohlenstoffrhodium Eisen	III. 800.	806
„ „ salpetersäures	III. 321.	318	Kohlenstoffscheeleisen	III. 279.	270
„ „ schwefelsäures	III. 319.	311	Kohlenstoffsilber	III. 602.	600
-Bittererde	III. 324.	324	„ -eisen	III. 650.	647
-Fluorkobalt	III. 317.	308	Kohlenstoffsilicium	II. 345.	326
„ -Iodkobalt	III. 314.	306	„ -eisen	III. 272.	263
„ -Kali	III. 322.	321	„ -silber	III. 637.	634
„ „ kohlenisäures	III. 323.	321	Kohlenstoffzink	III. 12.	11
„ „ schwefelsäures	III. 323.	322	Kohlenstoffzinneisen	III. 296.	286
-Kalk, unterphos-			Kohlenstoffzirkonium	II. 330.	312
phorigsaurer	III. 323.	323	Kohlensuperchlorid,		
„ -Natron	III. 323.	322	schwefligsaures	I. . . .	771
„ „ kohlenisäures	III. 323.	222	Kohlentiegel, Reduction im	II. 431.	315
„ „ metaphosphors.	III. . . .	323	Kohlenwasserstoffgas,		
„ -Salze	III. 303.	293	oxydirtes	I. 540.	540

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Kohlenwasserstoffgas, phosphorhaltiges	I. 595.	598	Kupferlasur	III. 388.	389
Kolkothar	III. 184.	173	Kupfermangan	III. 439.	441
Kollyrit	II. 389.	369	Kupfermanganerz	III. 439.	441
„	391.	371	Kupfernichel	III. 364.	365
Königswasser	I. 886.	897	Kupferwismuthglanz	III. 447.	448
Körper, amorphe	I. 9.	8	Kupfernichelzink	III. 465.	465
„ deliquescirende	I. 523.	525	Kupferoxyd	III. 379.	38
„ feste	I. 8.	7	„ antimonigsaures	III. 445.	447
„ feuerbeständige	I. 228.	240	„ antimonisaures	III. 445.	447
„ fixe	I. 228.	240	„ arsenigsaures	III. 440.	442
„ flüchtige	I. 228.	240	„ arsenisaures	III. 441.	443
„ gefällte	I. 131.	127	„ boraxsaures	III. 388.	390
„ katalytische	I. 110.	108	„ bromsaures	III. 407.	409
„ leichtflüssige	I. 226.	236	„ chlorsaures	III. 413.	415
„ strengflüssige	I. 226.	236	„ chromsaures	III. 438.	439
„ zerfließende	I. 523.	525	„ „ mit Ammoniak	III. 439.	440
Korund	II. 292.	276	„ dimetaphosphors.	III. . . .	394
Kraft, chemische	I. 33.	31	„ flusssaures	III. 414.	415
Kraft, katalytische	I. 110.	108	„ iodsaires	III. 405.	407
Kreide	II. 184.	171	„ kieselsaires	III. 435.	436
Kreidensäure	I. 542.	542	„ kohlsaures	III. 387.	388
Kreuzstein	II. 418.	398	„ metaphosphorsaures	III. 392.	394
Krokydolith	III. 266.	256	„ molybdänsaires	III. 437.	438
Kronglas	II. 365.	344	„ phosphorigsaures	III. 390.	392
Kryolith	II. 312.	295	„ phosphorsaures	III. 390.	392
Kryophor	I. 243.	256	„ pyrophosphorsaures	III. 391.	393
Kryptolith	II. . . .	241	„ rothes	III. 377.	379
Krystall	I. 9.	8	„ salpetersaires	III. 417.	418
„ mineralischer	I. 69.	64	„ salpetrigsaures	III. 417.	418
Krystallelektricität	I. 281.	297	„ salzsaures	III. 411.	412
Krystallglas	II. 365.	344	„ scheelsaires	III. 437.	437
Krystallisation	I. 9.	8	„ schwarzes	III. 379.	381
Krystallisationseis	I. 516.	518	„ schwefelsaires	III. 396.	399
Krystallisationswasser	I. 516.	518	„ „ mit Ammoniak	III. 420.	421
Krystallkerne	I. 19.	17	„ schwefligsaures	III. 395.	399
Krystallsysteme	I. 15.	16	„ selenigsaures	III. 304.	306
Krystalltextur	I. 19.	17	„ selensaures	III. 304.	307
Krystallwasser	I. 516.	518	„ stickstoffphosphors.	III. . . .	428
Kupfer	III. 372.	373	„ tellurigsaures	III. 446.	448
„ passives	I. 319.	332	„ tellursaures	III. 447.	448
Kupferamalgam	II. 588.	585	„ überchlorsaures	III. 413.	415
Kupferantimonglanz	III. 445.	447	„ überiodsaures	III. 405.	408
Kupferbaryum	III. 433.	434	„ übermangansaures	III. 440.	442
Kupferblei	III. 454.	455	„ unterchlorigsaures	III. 413.	415
„ -Zinnzink	III. 458.	458	„ unterphosphorigs.	III. 390.	392
Kupferblumen	III. 376.	378	„ unterschwefelsaires	III. 396.	399
Kupferblüthe	III. 378.	380	„ unterschwefligsaures	III. 394.	397
Kupfereisen	III. 458.	458	„ vanadsaires	III. 437.	438
„ -zink	II. 464.	464	„ zinnsaires	III. 454.	454
Kupferglanz	III. 392.	395	„ -Ammoniak	III. 318.	419
Kupferglimmer	III. 441.	443	„ „	III. . . .	420
„	444.	446	„ „ Bromsaures und	III. 424.	425
Kupferhammerschlag	III. 376.	378	„ „ Dimetaphosphors.	III. . . .	421
Kupferhyperoxyd	III. 386.	387	„ „ Iodsaures und	III. 423.	425
Kupferindig	III. 394.	396	„ „ kohlsaures	III. 519.	420
Kupferkadmium	III. 451.	452	„ „ Salpetersaires und	III. 427.	428
Kupferkalium	III. 427.	428	„ „ Schwefelsaires	III. 421.	422
Kupferkies	III. 460.	460	„ „ Schwefelsaires und	III. 420.	422
			„ „ Unterschweifels.	III. 419.	421
			„ Baryt	III. 433.	434

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Kupferoxyd-Bittererde	III. 434.	435	Kupferoxydul, selenigs.	III. 304.	306
„ -Ammoniak, schwe-			„ unterschwefligsaures	III. 394.	397
felsaures	III. 434.	435	„ zionsaures	III. 453.	454
„ -Bleioxyd	III. 454.	455	„ -Ammoniak	III. 418.	420
„ chromsaures	III. 456.	457	„ -Bleioxyd	III. 454.	455
„ unterschwefligs.	III. 455.	455	„ -Kali	III. 427.	429
„ -Bromkupfer	III. 407.	409	„ schwefelaures	III. 430.	431
„ -Einfachchlorkupfer	III. 411.	413	„ schwefligsaures	III. 430.	431
„ -Eisenoxydul	III. 461.	461	„ unterschwefligs.	III. 429.	430
„ -Fluorkupfer	III. 414.	416	„ -Natron, unterschwef-		
„ -Halbchlorkupfer	III. 410.	411	ligsaures	III. 432.	433
„ -Kali	III. 428.	429	„ -Salze	III. 379.	381
„ chromsaures	III. . . .	441	„ -Zinkoxyd, schwefels.	III. 450.	451
„ kohlsaures	III. 429.	430	„ -Kali, schwefels.	III. 451.	452
„ schwefelsaures	III. 430.	431	Kupferrost	III. 376.	378
„ selensaures	III. 431.	432	Kupfersalmiak	III. 420.	422
„ -Kalk	III. 434.	435	Kupfersammlerz	III. . . .	435
„ -Kobaltoxydul,			Kupfersäure	III. . . .	387
schwefelsaures	III. 464.	464	Kupferschaum	III. 442.	444
„ -Natron	III. 432.	433	Kupferschwärze	III. 379.	381
„ kohlsaures	III. 432.	433	Kupfersamaragd	III. 435.	436
„ schwefelsaures	III. 433.	434	Kupferstein	III. 372.	374
„ -Nickeloxxydul, schwe-			Kupfersulphosphat	III. 403.	405
felsaures	III. 465.	465	Kupfersulphosfit	III. 403.	405
„ -Kali, schwefels.	III. 465.	465	Kupferuranglimmer	III. 439.	441
„ -Salze	III. 381.	383	Kupfervitriol	III. 398.	401
Kupferoxydxydul, salzs.	III. 410.	411	Kupferwasser	III. 223.	216
„ schwefligsaures	III. 396.	399	Kupferzink	III. 447.	449
Kupferoxydul	III. 377.	379	Kupferzinkoxyd, schwe-		
„ salzsaures	III. 409.	411	felsaures	III. 450.	451
„ schwefligsaures	III. 395.	397	Kupferzinn	III. 451.	452

L.

Labrador	II. 409.	390	Laugensalz, flüchtiges	I. 826.	840
Lac sulphuris	I. 604.	607	„ mineralisches	II. 74.	69
Lacque minerale	III. 96.	95	Lazulith	II. 315.	297
Ladungssäule	I. 423.	428	Leadhillit	III. 130.	128
Lampe ohne Flamme	I. 482.	487	Lebenskraft	I. 2.	2
Lana philosophica	III. 4.	4	Lebensluft	I. 477.	481
Lanarkit	III. 130.	128	Ledererit	II. 412.	393
Lanthan	II. 266.	248	Leere, Torricellische	I. 231.	242
Lanthanerde	II. 266.	249	Leidenfrost's Versuch	I. 246.	249
„ bromsaure	II. 268.	252	Leiter der Electricität, guter	I. 272.	288
„ kohlsaure	II. 268.	251	„ unvollkommener	I. 273.	289
„ phosphorsaure	II. 268.	252	Leitungsfähigkeit der		
„ salpetersaure	II. 269.	252	Metalle, electrische	I. 273.	289
„ schwefelsaure	II. 268.	252	Lenzinit	II. 393.	373
Lanthanerde-Hydrat	II. 267.	251	Leonhardt	II. 417.	398
Lanthanerde-Kali, schwe-			Lepidolith	II. 426.	411
felsaures	II. 269.	253	Lepidomelan	III. 271.	262
Lanthanhyperoxyd	II. 267.	251	Lepolith	II. . . .	387
Lapis causticus	II. 11.	10	Letternmetall	III. 165.	160
„ infernalis	III. 624.	623	Leuchten	I. 172.	169
„ specularis	II. 199.	185	„ durch Bestrahlung	I. 183.	179
Lasionit	II. 296.	280	„ durch Erwärmung	I. 190.	184
Lasurstein	II. 424.	408	„ durch mechanische		
Latrobit	II. 406.	387	Gewalt	I. 193.	187
Laugensalz	I. 460.	467	„ beim Krystallisiren	I. 196.	191

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Leuchtenfaulender Pflanzen I.	182.	187	Lithon, übermangans.	II. 667.	658
„ „ Thiere	I. 180.	176	„ unterschwefelsaures	II. . . .	121
„ lebender Pflanzen	I. 179.	175	„ vanadsaures	II. 545.	535
„ „ Thiere	I. 173.	170	„ -Alaun	II. 313.	296
Leuchtstein, bononischer	I. 184.	180	„ -Ammoniak, phos-		
Leucit	II. 411.	392	phorsaures	II. 131.	123
Leukophan	II. 388.	369	„ schwefelsaures	II. 131.	123
Levyn	II. 414.	394	„ -Glimmer	II. 426.	411
Licht	I. 157.	150	Lithonhydrat	II. 121.	114
„ Drummond's	I. 485.	490	Lithon-Natron, phosphors.	II. 131.	123
Lichtbilder auf Glas	I. . . .	165	Lithonkrystalle	II. 125.	118
„ farbige	I. . . .	167	„ -Salze	II. 125.	118
Lichterzeugung durch			Loganit	II. . . .	378
Wärme	I. 163.	155	Lomonit	II. 413.	493
Lichtmagnete	I. 184.	180	Lösung	I. 34.	31
Lichtmaterie	I. 160.	152	„ gesättigte	I. 11.	10
Lichtsauger	I. 184.	180	„ übersättigte	I. 11.	10
Lichtspectrum	I. 171.	168	Loxoklas	II. . . .	397
Lichtstoff	I. 160.	152	Luchssaphir	II. 407.	388
Liebethenit	III. 391.	393	Luft, alkalische	I. 826.	840
Liebigit	II. . . .	613	„ atmosphärische	I. 814.	829
Limonit	III. 212.	205	„ brennbare	I. 497.	501
Linsemerz	III. 443.	444	„ dephlogistisirte	I. 477.	481
<i>Liquor fumans Boylii</i>	I. 864.	877	„ entzündbare	I. 497.	501
„ <i>silicum</i>	II. 355.	335	„ fixe	I. 542.	542
„ <i>nitri fixi</i>	II. 22.	20	„ hepatische	I. 633.	640
Lithion	II. 121.	114	„ inflammable	I. 497.	501
Lithium	II. 120.	114	„ mephitische	I. 542.	542
Lithiumamalgam	III. 564.	561	„ nitrose	I. 790.	807
Lithiumhyperoxyd	II. 126.	119	„ phlogistisirte	I. 784.	801
Lithiumoxyd	II. 121.	114	„ reine	I. 477.	481
Lithon	II. 121.	114	„ urinose	I. 826.	840
„ boraxsaures	II. 127.	120	„ verdorbene	I. 784.	801
„ bromsaures	II. 129.	122	„ vitriolsaure	I. 609.	615
„ chlorsaures	II. 130.	122	Luftdruck	I. 231.	242
„ chromsaures	II. 587.	580	Luftgütemesser	I. 815.	830
„ jodsaures	II. 129.	122	Luftgüteprüfungslehre	I. 815.	830
„ kohlsaures	II. 126.	119	Luftpistole	I. 512.	515
„ phosphorsaures	II. 127.	120	Luftmörstel	II. 374.	355
„ salpetersaures	II. 131.	123	Luftsäure	I. 542.	542
„ salzsaures	II. 130.	122	<i>Lumen philosophicum</i>	I. 511.	514
„ scheelsaures	II. 484.	479	<i>Luna</i>	III. 590.	587
„ schwefelsaures	II. 128.	121	„ <i>cornea</i>	III. 617.	616
„ schwefligsaures	II. . . .	121	Luteokobaltiak	III. . . .	310
„ selenigsaures	II. 129.	121	„ salpetersaures	III. . . .	319
„ tellurigsaures	II. 841.	822	„ salzsaures	III. . . .	317
„ tellursaures	II. 841.	822	„ schwefelsaures	III. . . .	313
„ überchlorsaures	II. 130.	122			
„ überiodsaures	II. . . .	122			

M.

<i>Magisterium antimonii</i>			Magnesia	II. 219.	203
„ <i>diaphoretici</i>	II. 754.	741	„ gebrannte	II. 219.	203
„ <i>Bismuthi</i>	II. 857.	838	<i>Magnesia alba</i>	II. 224.	208
„ <i>Plumbi</i>	III. 137.	134	„ <i>calcinata</i>	II. 219.	203
Magistral	III. 592.	589	„ <i>usta</i>	II. 219.	203
Magnekrystallaxe	I. . . .	461	Magnesiaglimmer	II. 399.	379
Magnekrystallkraft	I. . . .	462	„	II. 403.	383

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
<i>Magnesie</i>	II. 219.	203	Mangauoxydul, schwefels.	II. 648.	640
Magnesit	II. 225.	209	„ „ mit Ammoniak	II. 659.	650
Magnesium	II. 217.	202	„ schwefligsaures . . .	II. 647.	640
„	II. 625.	617	„ selenigsaures	II. 653.	645
Magneteisen	III. 180.	175	„ tellurigsaurer	II. 845.	825
Magnetismus	I. 456.	458	„ tellursaures	II. 672.	662
Magnetkies	III. 217.	210	„ titansaures	II. 672.	662
Magnetkraftlinie	I. . . .	156	„ überchlorsaures . . .	II. 657.	648
Magnetoelectricität . . .	I. 280.	296	„ unterphosphorigs. . .	II. 644.	634
Magnetokrystallkraft . .	I. . . .	462	„ unterschwefelsaures	II. 648.	640
Magnium	II. 217.	202	„ unterschwefligs. . . .	II. 647.	639
Magniumamalgam	III. 567.	565	„ vanadigsaures	II. 673.	663
Magniumoxyd	II. 219.	203	„ vanadsaures	II. 673.	663
<i>Maillechort</i>	III. 465.	465	„ zinnsaures	III. 96.	95
Malachit	III. 387.	388	„ -Ammoniak, arsens.	II. 739.	728
Malthacit	II. 395.	375	„ „ kohlsaures	II. 659.	650
Mangan	II. 625.	616	„ „ phosphorsaures . . .	II. 659.	650
Manganamalgam	III. 573.	571	„ „ salzsaures	II. 660.	651
Manganeisen	III. 283.	273	„ „ schwefelsaures . . .	II. 660.	650
<i>Manganèse</i>	II. 625.	617	„ -Eisenoxydul-phos-		
Mangan glanz	II. 645.	637	phorsaures	III. 283.	274
Manganhyperoxyd	II. 634.	625	„ -Kali, schwefels. . . .	II. 664.	655
„ -Kupferoxyd	III. 439.	441	„ -Natron, schwefels.	II. 666.	657
„ -Kobaltoxydul	III. 326.	326	„ -Salze	II. 628.	619
Manganit	II. 633.	624	„ -Schwefelmangan . .	II. 647.	639
Mangankiesel	II. 669.	660	Mangansäure	II. 638.	628
Manganoxyd	II. 630.	621	Manganspath	II. 642.	632
„	II. 632.	623	<i>Manna coelestis</i>	III. 509.	507
„ braunes	II. 630.	621	„ <i>mercurialis</i>	III. 509.	507
„ kieselisaures	II. 670.	661	„ <i>metallorum</i>	III. 509.	507
„ phosphorsaures	II. 645.	636	Marcasita	II. 846.	826
„ rothes	II. 630.	621	Margarit	II. . . .	402
„ salzsaures	II. 657.	648	Margarodit	II. . . .	402
„ schwarzes	II. 632.	623	Marienbad	I. 245.	258
„ -Ammoniak, schwe-			Marienglas	I. 199.	185
felsaures	II. 660.	651	Marinemetall	III. 585.	582
„ -Kali, schwefels. . . .	II. 665.	656	Marmolith	II. 377.	357
„ -Salze	II. 633.	624	Marmor	II. 184.	171
Manganoxydoxydul	II. 630.	621	<i>Mars</i>	III. 172.	164
„ schwefelsaures	II. 651.	643	Martit	III. 184.	178
„ -Salze	II. 632.	623	Mascagnin	I. 872.	885
Manganoxydul	II. 627.	618	Massentheile	I. 142.	136
„ antimonisaures	II. 807.	792	„ einfache	I. 19.	17
„ arsensaures	II. 738.	727	„ zusammengesetzte . .	I. 19.	18
„ boraxsaures	II. 643.	633	Massicot	III. 103.	101
„ bromsaures	II. 654.	646	<i>Materia perlata Kerk-</i>		
„ chromsaures	II. 674.	664	<i>ringii</i>	II. 754.	741
„ dimetaphosphors. . . .	II. . . .	636	Materien, unwägbare . .	I. 7.	7
„ iodsaurer	II. 654.	645	„ wägbare	I. 7.	7
„ kieselisaures	II. 669.	660	Mauersalpeter	II. 211.	196
„ kohlsaures	III. 642.	632	Medjidit	II. . . .	614
„ metaphosphorsaures	II. 645.	636	Meerschaum	II. 379.	359
„ molybdänsaures	II. 673.	663	„	II. 380.	361
„ phosphorigsaures . . .	II. 644.	634	Meisterlauge	II. 14.	13
„ phosphorsaures	II. 644.	634	Mejonit	II. 405.	385
„ pyrophosphorsaures	II. . . .	636	Melanchlor	III. 212.	206
„ salpetersaures	II. 658.	649	Melanit	II. 402.	382
„ salpétrigsaures	II. 658.	649	Melinum	III. 50.	50
„ salzsaures	II. 655.	647	Menakan	II. 430.	415
„ scheelsaures	II. 672.	662	Mendipit	III. 139.	135

	4. A.	5. A.
Mennige	III. 111.	109
Menstruum	I. 34.	31
Mercure	III. 467.	467
Mercurius	III. 467.	467
„ <i>dulcis</i>	III. 509.	507
„ <i>kalomelanicus</i>	III. 509.	507
„ <i>loticus</i>	III. 509.	507
„ <i>praecipitatus albus</i>	III. 544.	541
„	III. 545.	544
„ „ <i>per se</i>	III. 473.	473
„ „ <i>ruber</i>	III. 373.	373
„ <i>solubilis Hahnemanni</i>	III. 550.	548
„ <i>sublimatus corro-</i> <i>sivus</i>	III. 515.	513
Mesitinspath	III. 260.	251
Mesol	II. 409.	389
Messing	III. 450.	451
Messkunst, chemische	I. 40.	36
Metaantimonsäure	II. 755.	742
Metallbuttern	I. 766.	785
Metallgemische, leicht- flüssige	III. 171.	166
Metallkönige	II. 1.	1
Metallöle	I. 766.	785
Metalloide	I. 476.	480
Metalloxyde, salzfähige, t schwere	I. 461.	467
„ wasserstoffsäure	I. 467.	473
Metallsafran	II. 780.	764
Metalle	II. 1.	1
„ dehnbare	II. 1.2.	1.2.
„ edle	II. 1.2.	1.2.
„ geschmeidige	II. 1.	1
„ leichte	II. 1.	2
„ schwere	II. 2.	2
„ spröde	II. 1.2.	1.2
„ streckbare	II. 1.	1
„ unedle	II. 1.2.	1.2
„ vollkommene	II. 1.	1
Metamerie	I. 105.	104
Metaphosphorsäure	I. 575.	575
„	I. 576.	576
Metaxit	II. . . .	358
Meteoreisen	III. 369.	370
Methyl-Unterschwefelsäure I.		775
Miargyrit	III. 646.	643
Miemit	II. 249.	230
Mikroklin	II. 415.	395
Miloschin	II. 390.	371
Mineralalkali	II. 74.	69
„ mildes	II. 78.	72
Mineralblau	III. 388.	389
Mineralgrün	III. 387.	389
„	III. 441.	443
Mineralkermes	II. 762.	749
Minerallack	III. 96.	95
Minium	III. 111.	109
Mischung, chemische	I. 34.	31
Mischungsgewicht	I. 43.	39
Misspickel	III. 290.	281

	4. A.	5. A.
Misy	III.	223
Mittheilung der chemi- schen Thätigkeit	I. 38.	35
Mofette atmosphérique	I. 784.	801
Mohr, mineralischer	III. 489.	489
Moiré metallique	I. 19.	17
Molecule	I. 142.	136
Molecules integrantes	I. 19.	17
„ <i>soustractives</i>	I. 19.	18
Molybdän	II. 490.	485
Molybdänblei	III. 158.	154
Molybdäneisen	III. 279.	270
Molybdänglanz	II. 501.	495
Molybdänkupfer	III. 437.	438
Molybdänocher	II. 497.	491
Molybdänoxyd	II. 493.	488
„ <i>arsensaures</i>	II. 736.	724
„ <i>blaues</i>	II. 496.	490
„ <i>boraxsaures</i>	II. 500.	494
„ <i>braunes</i>	II. 493.	488
„ <i>chromsaures</i>	II. 590.	583
„ <i>flusssaures</i>	II. 509.	501
„ <i>gelbes</i>	II. 494.	488
„ <i>kieselsaures</i>	II. 521.	514
„ <i>molybdänsaures</i>	II. . . .	491
„ <i>olivengrünes</i>	II. 495.	490
„ <i>phosphorsaures</i>	II. 500.	494
„ <i>salpetersaures</i>	II. 509.	502
„ <i>salzsaures</i>	II. 507.	500
„ <i>scheelsaures</i>	II. 522.	515
„ <i>-Ammoniak, flusss.</i>	II. 512.	508
„ „ <i>kohlensaures</i>	II. 511.	504
„ „ <i>salzsaures</i>	II. 512.	505
„ „ <i>scheelsaures</i>	II. 522.	515
„ <i>-Kali, kohlensaures</i>	II. 513.	507
„ „ <i>flusssaures</i>	II. 516.	509
„ „ <i>salzsaures</i>	II. 515.	509
„ „ <i>sahwefelsaures</i>	II. 515.	508
„ <i>-Natron, kohleins.</i>	II. 516.	510
„ <i>-Salze</i>	II. 494.	489
Molybdänoxydul	II. 491.	486
„ <i>arsensaures</i>	II. 736.	721
„ <i>boraxsaures</i>	II. 500.	494
„ <i>flusssaures</i>	II. 507.	501
„ <i>kieselsaures</i>	II. 521.	514
„ <i>phosphorsaures</i>	II. 500.	494
„ <i>salpetersaures</i>	II. 509.	502
„ <i>salzsaures</i>	II. 507.	500
„ <i>schwefelsaures</i>	II. 505.	498
„ <i>-Ammoniak, kohleins.</i>	II. 511.	504
„ „ <i>phosphorsaures</i>	II. 511.	504
„ „ <i>salzsaures</i>	II. 512.	505
„ <i>-Kali, salzsaures</i>	II. 515.	509
„ „ <i>flusssaures</i>	II. 515.	509
„ <i>-Natron, flusssaures</i>	II. 517.	510
„ <i>-Salze</i>	II. 493.	487
Molybdän-Säure	II. 497.	491
„ <i>boraxsaure</i>	II. 500.	494
„ „ <i>chromsaure</i>	II. 590.	583
„ „ <i>flusssaure</i>	II. 509.	501

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Molybdänsäure, phos-			Monothionsäure	I. 615.	622
phorsäure	II. 501.	495	Mörtel, hydraulischer	III. 372.	352
„ „ salpetersäure	II. 509.	502	Mosandrit	I. 452.	437
„ „ salzsäure	II. 508.	501	Multiplicator	I. 279.	295
„ „ schwefelsäure	II. 505.	499	Muriate d'ammoniaque	I. 887.	899
Molybdänschwefel	II. 502.	495	Muriates	I. 768.	787
Molybdänsesquioxid	II. 493.	487	„ suroxigénés	I. 734.	750
Molybdänsilber	II. 864.	846	Muriatum	I. 770.	789
Molybdänsulfid	II. 502.	495	Murium	I. 770.	789
Molybdänsulfuret	II. 501.	495	Muschelsilber	III. 582.	579
Molybdänübersulfid	II. 504.	497	Musivgold	III. 75.	75
Molybdates	II. 490.	493	Musivsilber	III. 582.	579
Molybdène	II. 490.	485	Mutterlauge	I. 14.	12
Monazit	II. 257.	240	Mysorin	III. 587.	388

N.

Nadelerz	III. 457.	458	Natron, phosphorigs.	II. 89.	83
Nakrit	II. 395.	375	„ phosphorsaures	II. 89.	83
Näpfchenkobold	II. 675.	665	„ pyrophosphorsaures	II. 93.	87
Natrium	II. 73.	68	„ salpetersaures	II. 116.	109
Natriumamalgam	III. 562.	559	„ salpetrigsaures	II. 116.	109
Natriumhyperoxyd	II. 77.	71	„ salzsäures	II. 111.	104
Natrium-Kalium	II. 118.	111	„ „ und Zinnoxidul	III. 93.	93
Natriumoxyd	II. 74.	69	„ scheelsaures	II. 482.	477
Natriumsuboxyd	II. 74.	69	„ schwefelsaures	II. 99.	94
Natrolith	II. 410.	391	„ schwefligsaures	II. 98.	93
Natron	II. 74.	69	„ selensaures	II. 103.	98
„ antimonigsaures	II. 800.	795	„ selenigsaures	II. 103.	98
„ antimonisaures	II. 800.	795	„ tantalsaures	II. 462.	446
„ arsenigsaures	II. 718.	707	„ tellurigsaures	II. 839.	819
„ arseniksaures	II. 719.	707	„ tellursaures	II. 839.	820
„ arsensaures	II. 719.	707	„ tetrametaphosphors.	II.	90
„ boraxsaures	II. 86.	80	„ tiefschwefelsaures	II. 98.	93
„ bromsaures	II. 109.	103	„ titansaures	II. 450.	435
„ chlorigsaures	II.	106	„ trimetaphosphors.	II.	89
„ chlorsaures	II. 113.	107	„ übermangansaures	II. 665.	656
„ chromsaures	II. 586.	578	„ unteriodigsaures	II. 104.	99
„ diatrophosphors.	II.	89	„ unterphosphorigs.	II. 89.	83
„ hydriodiges	II. 104.	99	„ unterschwefelsaures	II. 98.	94
„ hydriodsaures	II. 104.	99	„ unterschwefligs.	II. 96.	92
„ hydrobromiges	II. 109.	103	„ vanadsaures	II. 545.	534
„ hydrobromsaures	II. 109.	103	„ überchlorsaures	II. 114.	107
„ hydrothiocarbons.	II. 102.	98	„ überiodsaures	II. 107.	102
„ iodigsaures	II. 105.	100	„ unterbromigsaures	II. 109.	103
„ iodsaures	II. 105.	100	„ unterchlorigsaures	II. 112.	105
„ kieselisaures	II. 360.	340	„ zinnisaures	III. 93.	92
„ kohlensaures	II. 78.	72	„ -Alaun	II. 312.	295
„ krystallisirtes	II. 75.	70	„ -Ammoniak, arsens.	II. 722.	711
„ liquides	II. 75.	70	„ „ dimetaphosphors.	II.	111
„ mangansaures	II. 656.	665	„ „ phosphorsaures	II. 117.	110
„ metaphosphorsaures	II. 94.	88	„ „ pyrophosphors.	II.	111
„ molybdänsaures	II. 516.	509	„ „ schwefelsaures	II. 118.	111
„ niederschweifels.	II.	93	Natron-Baryt, metaphos-		
„ niobsaures	II.	453	phorsaurer	II.	153
„ niamsaures	III.	854	„ pyrophosphorsaurer	II.	153
„ pelopsaures	II.	458	Natron-Chromalaun	II. 586.	579
„ penthationsaures	II.	93	Natron-Kali, arsensaures	II. 723.	711

	4. A.	5. A.
Natron-Kali, chroms.	II. 587.	579
„ dimetaphosphors.	II. . .	112
„ kohlsaures	II. 118.	111
„ phosphorsaures	II. 118.	112
„ pyrophosphorsaures	II. . .	112
„ salpetersaures	II. 119.	113
„ schwefelchromsaures	II. 587.	579
„ schwefelsaures	II. 118.	112
Natronätzstein	II. 75.	70
Natronhydrat	II. 75.	70
Natronlauge	II. 75.	70
Natronmehl	II. 78.	73
Natronmetall	II. 73.	68
Natronsalze	II. 77.	71
Natronschwefelleber	II. 96.	92
Natronsodumen	II. 416.	496
Natronium	II. 73.	68
Natrum	II. 74.	69
Neapelgelb	III. 165.	161
Nebel	I. 255.	269
Nephrit	II. . .	403
Neolith	II. . .	359
Nephelin	II. 405.	386
Neusilber	III. 465.	465
Neutralisation	I. 92.	92
Neutralisationspunct	I. 92.	93
Neutralität	I. 92.	93
Neutralitätsgesetz	I. 116.	113
Niccolum	III. 332.	332
Nickel	III. 332.	332
Nickelamalgam	III. 587.	585
Nickelantimonglanz	III. 367.	369
Nickelarsenglanz	III. 366.	367
Nickelblüthe	III. 366.	367
Nickeleisen	III. 369.	370
Nickelglanz	III. 366.	367
Nickelgymnit	III. 362.	363
Nickelhyperoxyd	III. 342.	341
Nickelkobalt	III. 371.	373
Nickelkupfer	III. 465.	465
Nickelocher	III. 366.	367
Nickeloxyd	III. 338.	338
Nickeloxydul	III. 338.	338
„ antimonisaures	III. 367.	369
„ arsenisaures	III. 365.	366
„ arsenisaures	III. 365.	366
„ boraxsaures	III. 344.	344
„ bromsaures	III. 358.	358
„ mit Ammoniak	III. 358.	358
„ chlorsaures	III. . .	354
„ chromsaures	III. 363.	364
„ Iodsaures	III. 351.	352
„ kieselisaures	III. 362.	363
„ kohlsaures	III. 343.	342
„ metaphosphorsaures	III. . .	345
„ molybdänsaures	III. 362.	364
„ phosphorisaures	III. 345.	345
„ phosphorsaures	III. 345.	345
„ pyrophosphorsaures	III. 346.	345
„ salpetersaures	III. 354.	355

	4. A.	5. A.
Nickeloxydul, salzsaures	III. 353.	354
„ scheelsaures	III. 362.	363
„ schwefelsaures	III. 348.	349
„ schwefligsaures	III. 348.	348
„ selenisaures	III. 350.	350
„ selensaures	III. 350.	350
„ tellurisaures	III. 368.	369
„ tellursaures	III. 368.	369
„ unterphosphorigs.	III. 345.	344
„ unterschwefelsaures	III. 348.	349
„ mit Ammoniak	III. 356.	356
„ unterschwefligs.	III. 348.	348
„ vanadsaures	III. 363.	364
„ -Ammoniak	III. 355.	355
„ flusssaures	III. 359.	359
„ Iodsaures und	III. 358.	358
„ kohlsaures	III. 355.	355
„ phosphorsaures	III. 355.	355
„ salpetersaures	III. 360.	360
„ Salpeters. und	III. 359.	359
„ salzsaures	III. 359.	359
„ schwefelsaures	III. 356.	357
„ Schwefels. und	III. 357.	357
„ Unterschweifels. u.	III. 355.	356
„ -Baryt	III. 361.	362
„ -Bittererde	III. 361.	362
„ phosphorsaure	III. 361.	362
„ -Chlornickel	III. 354.	354
„ -Eisenoxydul	III. 371.	372
„ schwefelsaures	III. 371.	373
„ -Kali	III. 360.	360
„ kohlsaures	III. . .	360
„ schwefelsaures	III. 360.	361
„ -Kalk	III. 361.	362
„ -Natron	III. 361.	361
„ kohlsaures	III. . .	361
„ metaphosphors.	III. . .	362
„ -Salze	III. 340.	339
„ -Zinkoxyd, schwefels.	III. 369.	370
Nickelschwärze	III. 342.	341
Nickelsmaragd	III. . .	344
Nickelwismuthglanz	III. 368.	369
Nickelzink	III. 369.	370
Nickelzinn	III. 369.	370
Niederschlag	I. 131.	127
Niederschlagung	I. 131.	127
„ ächte	I. 131.	127
„ erzwungene	I. 131.	127
„ falsche	I. 108.	107
„ freiwillige	I. 108.	107
Niederschweifelsäure	I. 607.	613
Nihilum album	III. 4.	4
Niob	II. . .	449
Niobsäure	II. . .	450
„ schwefelsaure	II. . .	453
Nitran	I. 473.	478
Nitrates	I. 812.	827
Nitratoxygen	I. 473.	478
Nitrogène	I. 784.	801
Nitrogenium	I. 784.	801

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
<i>Nitrosulfate d'ammo-</i>			Nontronit	III. 267.	258
<i>niaque</i>	I. 901.	911	Norium	II. . . .	317
<i>Nitrum</i>	II. 68.	63	Norerde	II. . . .	317
„ <i>fixum</i>	II. 20.	18	Nosean	II. 423.	407
„ <i>flammans</i>	I. 899.	910	Nosin	II. 423.	407
„ <i>tabulatum</i>	II. 69.	64	Nullpunct, absoluter der		
„ <i>vitriolatum</i>	II. 38.	36	Temperatur	I. 268.	284
<i>Nix stibii</i>	II. 747.	734	Nussierit	III. 155.	151
Nabill's Ringe	I. 410.	417			

O.

Ochroiterde	II. 252.	233	Osmiumsesequioxyd	III. 821.	842
Oerstedtit	II. 429.	414	„ -Kali	III. 830.	851
Ofengalmel	III. 9.	8	Osmiumsesequioxydul	III. 820.	840
<i>Offa Helmontii</i>	I. 844.	855	„ -Ammoniak	III. 827.	849
<i>Oleum martis</i>	III. 241.	232	„ „ salpetersaures	III. 829.	850
„ <i>tartari per deliquium</i>	II. 22.	20	„ „ schwefels.	III. 828.	849
Okenit	II. 372.	352	„ -Kali	III. 830.	851
Oligoklas	II. 416.	496	Ottrelit	III. 271.	262
Olivenit	III. 442.	444	<i>Oxacides</i>	I. 493.	498
Olivin	II. 376.	356	Oxode	I. 381.	390
Onkosin	II. 419.	401	Oxhaverit	II. 376.	356
Opal	II. 339.	320	Oxiodite	I. 467.	472
Opalin-Allophan	II. 389.	369	Oxiodinsäure	I. 481.	491
Operment	II. 696.	686	Oxybromete	I. 467.	472
Ophit	II. 377.	357	Oxychlorete	I. 467.	472
Orangit	II. . . .	412	„	I. 769.	788
<i>Oro pudre</i>	III. 788.	796	Oxydation	I. 493.	498
Orthit	II. 400.	380	Oxydationsstufen	I. 493.	498
Orthoklas	II. 414.	394	<i>Oxyde d'arsenic</i>	II. 678.	668
Osmanosmiumsäure	III. . . .	848	„ <i>d'azote</i>	I. 790.	807
Osmiamsäure	III. . . .	847	„ <i>magnetique de chrome</i>	II. . . .	540
Osmium	III. 819.	840	„ <i>nitreux</i>	I. 786.	803
Osmiumamalgam	II. 832.	855	„ <i>nitrique</i>	I. 790.	807
Osmiumbioxyd	III. 821.	842	„ <i>de potassium</i>	II. 9.	9
Osmiumgold	III. 832.	856	„ <i>de phosphore</i>	I. 560.	561
Osmiumiridium	III. 832.	856	„ <i>de tantale</i>	II. 454.	439
Osmiumkupfer	III. 832.	855	Oxyde	I. 494.	499
Osmiumoxyd	III. 820.	841	Oxyde, salzfähige	I. 494.	499
„ blaues	III. 820.	841	<i>Oxydum parastannicum</i>	III. 69.	69
„ „ schwefelsaures	III. 825.	845	„ <i>stannicum</i>	III. 69.	69
„ flüchtiges	III. 821.	842	Oxygenation	I. 493.	497
Osmiumoxydul	III. 819.	840	<i>Oxygène</i>	I. 477.	481
„ phosphorsaures	III. 824.	844	<i>Oxygenium</i>	I. 477.	481
„ salpetersaures	III. 827.	849	Oxygenoide	I. 475.	480
„ schwefelsaures	III. 826.	846	Oxykobaltiak	III. . . .	310
„ -Chlorkalium, schwef-			„ salpetersaures	III. . . .	320
ligsaures	III. . . .	853	„ schwefelsaures	III. . . .	313
„ -Kali	III. 830.	851	Oxymangansäure	II. 639.	629
„ „ schwefligsaures	III. . . .	851	Oxynidriion	I. 473.	478
„ -Salze	III. 820.	841	Oxysulphion	I. 473.	478
Osmiumsäure	III. 821.	842	Oxysulfurete	I. 467.	472
„ salzsaure	III. 827.	847	Ozon	I. 398.	406

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Packfong	III. 465.	465	Pelopsäure	II.	455
Palladium	III. 771.	774	„ schwefelsäure	II.	457
Palladiumamalgam	III. 789.	796	Pentathionsäure	I.	609
Palladiumantimon	III. 787.	795	Pennin	II. 396.	376
Palladiumbaryum	III. 786.	794	<i>Percabure de soufre</i>	I. 638.	644
Palladiumblei	III. 788.	795	<i>Perchlorates</i>	I. 738.	754
Palladiumeisen	III. 788.	795	Percussionspulver	II. 61.	37
Palladiumkupfer	III. 788.	796	Periklas	II. 219.	204
Palladiumnickel	III. 788.	795	Periklin	II. 415.	395
Palladiumoxyd	III. 773.	776	Perlsalz	II. 90.	84
„	III. 776.	779	Perlweifs	II. 857.	838
„ -Salze	III. 776.	780	Perowskin	III. 284.	275
Palladiumoxydul	III. 773.	776	Perowskit	II. 451.	435
„ arsensaures	III. 787.	795	<i>Peroxyde de fer</i>	III. 184.	178
„ bromsaures	III. 779.	782	„ <i>de cobalt</i>	III. 306.	296
„ iodsaures	III. 779.	782	„ <i>de manganèse</i>	II. 634.	625
„ salpetersaures	III. 780.	783	„ <i>de nickel</i>	III. 342.	341
„ salzsaures	III. 780.	783	„ <i>d'or</i>	III. 659.	657
„ schwefelsaures	III. 778.	781	<i>Persulfure de phosphore</i>	I.	662
„ -Ammoniak	III.	784	Petalit	II. 417.	397
„ „ kohlsaures	III.	785	<i>Pewter</i>	III. 98.	96
„ „ salpetersaures	III.	784	Pflanzenalkali	II. 9.	9
„ „	III.	791	Pflanzenlaugensalz	II. 9.	9
„ „ schwefelsaures	III.	786	„ luftvolles	II. 18.	16
„ „ schwefligsaures	III.	785	„ mildes	II. 18.	16
„ -Chlorpalladium	III. 780.	783	Phakolith	II. 405.	385
„ -Kali, salpetrigsaures	III.	793	Pharmakolith	II. 728.	717
„ „ schwefelsaures	III. 784.	792	Phenakit	II. 388.	386
„ -Kalk	III. 787.	797	Philipsit	II. 418.	398
„ -Salze	III. 774.	777	Phlegma	I. 255.	269
Palladiumsilber	III. 789.	796	Phlogiston	I. 477.	482
Palladiumwismuth	III. 787.	795	„	I. 491.	495
Palladiumzink	III. 787.	795	Pholerit	II. 392.	372
Palladiumzinn	III. 788.	795	Phosgen	I. 746.	761
Palladosamin	III.	784	„ -Ammoniak	I. 890.	901
„ bromwasserstoffs.	III.	788	Phosphamid	I. 849.	861
„ flusssaures	III.	791	<i>Phosphites</i>	I. 570.	570
„ iodwasserstoffsäures	III.	787	Phosphocerit	II.	241
„ kohlsaures	III.	785	Phosphor	I. 554.	553
„ salzsaures	III.	790	„ amorpher	I.	559
„ schwefelsaures	III.	786	„ Balduin'scher	I. 185.	181
„ schwefligsaures	III.	786	„ Brand'scher	I. 555.	554
<i>Pampholyx</i>	III. 9.	8	„ Canton'scher	I. 185.	180
<i>Panacea duplicata</i>	II. 38.	36	„ Homberg'scher	I. 185.	181
„ <i>holsatica</i>	II. 38.	36	„ Kunkel'scher	I. 555.	554
„ <i>mercurialis</i>	III. 509.	707	„ rother	I.	559
Papagelegrün	III. 441.	443	„ weifser	I. 560.	559
Paragonit	II.	402	Phosphor-Alumium	II. 296.	280
Parasulfat-Ammon	I. 870.	883	Phosphorantimon	II. 758.	745
Parisit	II.	248	Phosphorarsenik	II. 694.	684
Partikel	I. 142.	136	Phosphorbaryt	II. 140.	131
Passivität der Metalle	I. 312.	325	Phosphorbaryum	II. 140.	131
Pastello	II. 424.	408	Phosphorblei	III. 121.	118
Paulit	II. 383.	364	Phosphorcalcium	II. 187.	175
Pechblende	II. 595.	588	Phosphocerium	II. 257.	240
Pectolith	II. 376.	356	Phosphorchrom	II. 561.	553
Peliom	II. 407.	388	Phosphoreisen	III. 209.	202
Pelop	II.	455	Phosphorglas	I. 576.	576

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Phosphorglycium . . .	II. 283.	269	Phosphorzinn . . .	III. 72.	72
Phosphorgold . . .	III. 661.	659	Phosphorescenz . . .	I. 172.	169
Phosphorhydrat . . .	I. 560.	559	" . . .	I. 184.	179
Phosphoriridium . . .	III. 806.	812	Phosphorchalcit . . .	III. 390.	392
Phosphorkadmium . . .	III. 53.	53	<i>Photogène</i> . . .	I. 160.	152
Phosphorkalium . . .	II. 26.	24	Pickelgrün . . .	III. 441.	443
Phosphorkalk . . .	II. 187.	175	<i>Pierre de Strass</i> . . .	II. 366.	345
Phosphorkobalt . . .	III. 308.	300	Pikrolith . . .	II. 377.	357
Phosphorkohle . . .	I. 595.	598	Pikrophyll . . .	II. 379.	359
Phosphorkohlenoxydgas . . .	I. 595.	598	Pikropharmakolith . . .	II. 733.	721
Phosphorkohlenwasser- stoffgas . . .	I. 585.	588	Pikrosmin . . .	II. 379.	359
Phosphorkupfer . . .	III. 388.	390	Pinchbeck . . .	III. 449.	451
Phosphorluft . . .	I. 584.	587	Pinguit . . .	III. 271.	262
Phosphormangan . . .	II. 643.	634	Pinit . . .	II. 410.	390
" . . .	III. 283.	274	<i>Pink colour</i> . . .	III. 96.	95
Phosphormetalle . . .	I. 596.	599	Pinksalz . . .	III. 89.	89
Phosphormolybdän . . .	II. 500.	494	Pissophan . . .	II. 298.	283
Phosphornatrium . . .	II. 89.	83	Pistacit . . .	II. 404.	384
Phosphornickel . . .	III. 344.	344	Pittizit . . .	III. 289.	280
Phosphorsmium . . .	III. 824.	844	Plagionit . . .	III. 167.	162
Phosphoroxyd . . .	I. 560.	561	Plakodin . . .	III. 363.	365
" phosphorsaures . . .	I. 595.	598	Platin . . .	III. 698.	696
" -Ammoniak . . .	I. 849.	864	" Schmiedbarmachung . . .	III. 714.	711
" -Hydrat . . .	I. 563.	564	Platinamalgam . . .	III. 769.	773
" -Kali . . .	II. 27.	24	Platinamin . . .	III. . .	750
Phosphorplatin . . .	III. 727.	723	" salpetersaures . . .	III. . .	751
Phosphorquecksilber . . .	III. 481.	481	" salzsaures . . .	III. . .	743
Phosphorsäure . . .	I. 571.	572	" " . . .	III. . .	751
" Iodsaure . . .	I. 691.	705	" schwefelsaures . . .	III. . .	750
" krystallisirte . . .	I. 577.	577	Platinantimon . . .	III. 764.	768
" unvollkommene . . .	I. 566.	567	Platinbaryum . . .	III. 758.	762
" -Hydrat . . .	I. 577.	577	Platinbasis von Gros . . .	III. 738.	733
Phosphoroxybromid . . .	I. . .	721	" von Reiset . . .	III. 738.	733
Phosphoroxychlorid . . .	I. . .	764	Platinblei . . .	III. 767.	770
Phosphorsalz . . .	II. 117.	110	Platineisen . . .	III. 767.	771
Phosphorscheel . . .	II. 474.	467	Platinerzanalyse . . .	III. 700.	698
Phosphorsilber . . .	III. 603.	602	Platinfeuerzeug . . .	I. 510.	513
Phosphorstickstoff . . .	I. 847.	860	Platingold . . .	III. 770.	774
Phosphorstickstoffsäure . . .	I. . .	863	<i>Platinicum</i> . . .	III. . .	750
Phosphorstrontium . . .	II. 170.	158	Platinkadmium . . .	III. 766.	770
Phosphorsubstanz, rothe . . .	I. 560.	561	Platinkalium . . .	III. 751.	756
Phosphorsulfid . . .	I. . .	661	Platinkupfer . . .	III. 769.	772
Phosphorsulfuret . . .	I. . .	653	" -Zink . . .	III. 769.	773
Phosphorsupersulfuret . . .	I. . .	662	Platinluster . . .	III. . .	715
Phosphorthorium . . .	II. 319.	301	" -Molybdän . . .	III. 762.	766
Phosphortitan . . .	II. 441.	423	Platinmohr . . .	III. 719.	715
Phosphorwasserstoff, flüs- siger . . .	I. . .	597	Platinnatrium . . .	III. 754.	759
" schwefelsaurer . . .	I. 648.	664	Platinnickel . . .	III. 769.	772
" -Gas . . .	I. 584.	587	Platinode . . .	I. 381.	390
" leicht entzündliches . . .	I. 584.	585	<i>Platinosun</i> . . .	III. . .	750
" " . . .	I. . .	587	Platinoxyd . . .	III. 724.	721
" schwer entzündliches . . .	I. 584.	587	" arsensaures . . .	III. 763.	767
" " . . .	I. 587.	589	" bromsaures . . .	III. 734.	730
" -Chloraluminium . . .	II. 303.	287	" chromsaures . . .	III. 763.	767
Phosphorwismuth . . .	II. 851.	831	" Iodsaures . . .	III. 734.	730
Phosphorvanad . . .	II. 533.	524	" salpetersaures . . .	III. 738.	733
Phosphoryttrium . . .	II. 274.	259	" salzsaures . . .	III. 736.	732
Phosphorzink . . .	III. 14.	16	" schwefelsaures . . .	III. 731.	727
			" -Alaunerde, schwefels. . .	III. 761.	765
			" -Ammoniak . . .	III. 739.	734

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Platinoxyd-Ammoniak,			Porcellanspath	II. 420.	411
salpetersaures	III. 750.	748	Porcellanthon	II. 393.	383
" " " schwefelsaures	III. . . .	753	Pottassa	II. 9.	9
" " " schwefelsaures	III. 741.	736	Pottasse	II. 9.	9
-Baryt	III. 758.	762	<i>à l'alcool</i>	II. 13.	12
" " schwefelsaurer	III. 758.	763	Pottassium	II. 3.	3
-Kali	III. 751.	756	Pottasche	II. 18.	17
" " salpetersaures	III. 754.	759	gebrannte	II. 18.	17
" " schwefelsaures	III. 752.	757	gereinigte	II. 18.	17
-Kalk	III. 759.	764	rohe	II. 18.	16
-Natron	III. 754.	759	Praecipitans	I. 131.	127
" " salpetersaures	III. 758.	762	Präcipitat	I. 131.	127
" " schwefelsaures	III. 757.	761	" weißer	III. 544.	541
-Salze	III. 725.	721	" " schmelzbarer	III. 545.	544
-Strontian	III. 759.	763	" " unschmelzbarer	III. 544.	542
Platinoxydul	III. 722.	719	Praecipitatio coacta	I. 131.	127
salpetersaures	III. 738.	735	<i>spontanea</i>	I. 108.	107
salzsaures	III. 735.	731	Praseolith	II. 407.	387
schwefelsaures	III. 731.	727	Prehnit	II. 403.	383
schwefligsaures	III. 730.	727	Principia proxima	I. 35.	32
-Ammoniak	III. 738.	733	<i>remota</i>	I. 35.	32
" kohlensaures	III. 739.	735	Prinzmetail	III. 449.	451
" " salpetersaures	III. 749.	747	Probierkunst	I. 3.	2
" " schwefligsaures	III. 739.	735	Product	I. 106.	105
-Kali	III. 751.	756	Proportionslehre, che-		
schwefelsaures	III. 752.	757	mische	I. 40.	36
schwefligsaures	III. . . .	757	Protochlorure de mer-		
-Natron, schwefligs. . . .	III. 756.	760	<i>cure</i>	III. 509.	507
-Salze	III. 723.	720	<i>de phosphore</i>	I. 748.	763
Platinpalladium	III. 789.	796	<i>de soufre</i>	I. 750.	765
Platinschwamm	III. 718.	715	Protoiodure de mercure	III. 497.	496
Platinsilber	III. 770.	774	Protoxyde d'antimoine	II. 747.	734
Platinverbindung von			<i>d'azote</i>	I. 786.	803
MAGNUS	III. 745.	741	<i>de baryum</i>	II. 130.	125
" von RAEWSKY	III. . . .	746	<i>de chlore</i>	I. 729.	740
Platinwismuth	III. 864.	768	<i>de chrome</i>	II. 550.	540
Platinzink	III. 764.	768	<i>de cobalt</i>	III. 302.	292
Platinzinn	III. 766.	770	<i>de cuivre</i>	III. 377.	379
Platosamin	III. . . .	750	<i>d'étain</i>	III. 65.	65
salpetersaures	III. . . .	747	<i>de fer</i>	III. 177.	171
salzsaures	III. . . .	738	<i>de manganèse</i>	II. 627.	618
Plomb	III. 100.	98	<i>de mercure</i>	III. 470.	470
Plombates	III. 115.	112	<i>de nickel</i>	III. 338.	338
Plumbocalcit	III. 154.	151	<i>d'or</i>	III. 657.	655
Plumbum	III. 100.	98	<i>de plomb</i>	III. 102.	100
<i>cornueum</i>	III. 137.	134	Pseudomalachit	III. 390.	392
Polardrähte	I. 381.	389	Psilomelan	II. 633.	624
Polarisirung des Lichtes	I. 161.	153	Psychrometer	I. 244.	257
elektrische	I. 419.	425	821.	835
Polarleiter	I. 381.	389	Puddlingsarbeit	III. 173.	168
Pollux	II. . . .	400	Pulvis Algaroth	II. 786.	771
Polyargit	II. 419.	401	<i>angelicus</i>	II. 786.	771
Polybasit	III. 645.	642	<i>Curthusianorum</i>	II. 762.	759
Polymerie	I. 105.	103	<i>hypnoticus</i>	III. 489.	489
Polymignyt	II. 451.	436	Purpura mineralis		
Polysphärit	III. 141.	138	<i>Cassii</i>	III. 687.	686
Poonalith	II. 419.	401	Pyknit	II. 396.	375
Poren	I. 142.	136	Pyrochlor	II. 465.	449
Porcellan	II. 395.	375	Pyrolusit	II. 634.	625
" REAUMUR'sches	II. 268.	348	Pyrometer	I. 209.	218

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Pyrop	II. 402.	382	Pyrophyllit	II. . . .	375
Pyrophosphorsäure	I. 575.	575	„ Pyrosklerit	II. 419.	401
„	I. 576.	576	„ Pyrosmalith	II. 397.	377
				III. 264.	255

Q.

Quarz	II. 320.	339	Quecksilberoxyd-Chlor- und Amidquecksilber	III. 547.	545
Quecksilber	III. 467.	467	„ -Iodquecksilber	III. 503.	501
„ HAHNEMANN'S lös- liches	III. 550.	548	„ „ schwefelsaures	III. 504.	503
„ osmiumsaures	III. 832.	855	„ -Iod- und Amid- quecksilber	III. 540.	538
„ versüßtes	III. 509.	507	„ Kali, schwefelsaures	III. . . .	556
Quecksilberauflösung, heißs bereitete	III. 534.	532	„ „ schwefligsaures	III. . . .	555
„ kalt bereitete	III. 533.	532	„ „ unterschwefligs.	III. 557.	555
Quecksilberhornerz	III. 509.	507	„ -Kalk	III. 566.	564
Quecksilbermohr	III. 489.	489	„ „ unterschwefligs.	III. 566.	564
Quecksilberoxyd	III. 473.	473	„ -Natron, salzsaures	III. 563.	559
„ antimonisaures	III. 578.	576	„ „ schwefligsaures	III. . . .	560
„ arsenigsaures	III. 574.	572	„ „ unterschwefligs.	III. 563.	560
„ arsenisaures	III. 575.	573	„ -Strontian, unter- schwefligsaurer	III. 565.	563
„ bromsaures	III. 508.	506	„ -Salze	III. 477.	476
„ chloresaures	III. 523.	528	Quecksilberoxydul	III. 470.	470
„ chromsaures	III. 572.	570	„ antimonisaures	III. 578.	576
„ kohlenaures	III. 480.	480	„ arsenigsaures	III. 574.	572
„ osmiumsaures	III. . . .	856	„ arsenisaures	III. 574.	572
„ phosphorsaures	III. 483.	482	„ bromsaures	III. 507.	505
„ rothes	III. 473.	473	„ „ -Amidquecksilber	III. 542.	540
„ salpetersaures	III. 533.	531	„ „ mit Ammoniak	III. 542.	540
„ -Iodquecksilber	III. 536.	534	„ „ und Stickstoff- quecksilber	III. 542.	540
„ -Iodsilber	III. 654.	650	„ chloresaures	III. 523.	520
„ -Phosphorquecksilber	III. 535.	533	„ chromsaures	III. 572.	569
„ -Schwefelquecksilber	III. 535.	533	„ iodaures	III. 503.	502
„ salzsaures	III. 515.	513	„ kieselsaures	III. 569.	566
„ „ saures	III. 523.	520	„ kohlenaures	III. 479.	479
„ scheelsaures	III. 569.	666	„ molybdänsaures	III. 571.	568
„ schwarzes	III. 470.	470	„ osmiumsaures	III. . . .	855
„ schwefelsaures	III. 492.	491	„ phosphorsaures	III. 482.	481
„ schwefligsaures	III. . . .	490	„ pyrophosphorsaures	III. 482.	481
„ selenigsaures	III. 496.	495	„ salpetersaures	III. 531.	527
„ tellurigsaures	III. 579.	577	„ salpeter- und arsens.	III. 577.	575
„ tellursaures	III. 579.	577	„ salpeter- und phos- phorsaures	III. . . .	532
„ überchloresaures	III. 520.	523	„ salpetrigsaures	III. 530.	526
„ überiodsaures	III. 504.	503	„ salzsaures	III. 509.	507
„ unterbromigsaures	III. 507.	507	„ scheelsaures	III. 569.	566
„ unterschwefelsaures.	III. 491.	490	„ schwefelsaures	III. 491.	490
„ vanadigsaures	III. 571.	568	„ „ -Amidquecksilber	III. 538.	536
„ vanadsaures	III. 572.	569	„ selenigsaures	III. 495.	495
„ zinnsaures	III. 582.	580	„ tellurigsaures	III. 579.	577
„ -Ammoniak	III. 537.	536	„ tellursaures	III. 579.	577
„ salpetersaures	III. 550.	548	„ überchloresaures	III. 523.	520
„ scheelsaures	III. 570.	567	„ überiodsaures	III. 504.	503
„ schwefelsaures.	III. 539.	537	„ vanadsaures	III. 571.	568
„ unterschwefligs.	III. 537.	535	„ zinnsaures	III. 582.	580
„ -Baryt, unterschwe- felsaures	III. 564.	562	„ -Ammoniak, flussss.	III. 550.	548
„ -Bromquecksilber	III. 506.	505	„ salpetersaures	III. 550.	548
„ -Chlorquecksilber	III. 521.	518			
„ schwefelsaures	III. 526.	522			

	4. A.	5. A.
Quecksilberoxydul-Am- moniak, salpeters.	III. 555.	553
„ -Baryt, salpeters.	III. . . .	562
„ -Bleioxyd, salpeters.	III. . . .	582
„ -Kupferoxydul, unter- schwefligsaures	III. 588.	586
„ -Salze	III. 471.	471
„ -Strontian, salpeter- saurer	III.	563
Quecksilberoxyduloxyd, salpetersaures	III. . . .	531

	4. A.	5. A.
Quecksilberoxydoxydul, schwefelsaures	III. . . .	491
„ -Phosphorqueck- silber, schwefels.	III. 495.	494
Quecksilbersublimat, ätzender.	III. 515.	513
Quecksilbersubsulfophos- phit	III. 494.	493
„ sulphosphosphat	III. 494.	494
„ sulphosphosphit	III. 495.	494

R.

Rahm	I. 132.	127
Raseneisenstein	III. 212.	205
Rattengift	II. 678.	668
Rauch	I. 255.	269
Räucherungen, antimias- matische	I. 718.	730
Rauschgelb	II. 696.	686
Razoumoffskin	II. 395.	375
Realgar	II. 695.	684
Realgarleuchtstein	I. 185.	180
Rechnenstab, chemischer	I. 64.	60
Reduction	I. 493.	498
„ im Kohlentiegel	II. 431.	415
Regulus	II. 1.	1
„ <i>antimonii</i>	II. 743.	731
„ <i>jovialis</i>	III. 98.	96
„ <i>martialis</i>	III. 291.	282
„ <i>medicinalis</i>	II. 779.	763
„ <i>simplex</i>	II. 743.	731
„ <i>vulgaris</i>	II. 743.	731
Reißblei	I. 537.	538
Repulsion	I. 1.	1
Resina cupri	III. 408.	410
Rhodizit	II. 187.	175
Rhodium	III. 790.	797
Rhodiumblei	III. 799.	805
Rhodiumgold	III. 800.	806
Rhodiumkupfer	III. 800.	806
Rhodiumoxyd	III. 791.	798
„ phosphorsaures	III. 793.	800
„ salpetersaures	III. 796.	802
„ salzsaures	III. 795.	802
„ schwefelsaures	III. 794.	801
„ -Ammoniak	III. 796.	803
„ -Kali	III. 797.	803
„ „ schwefelsaures	III. 797.	803
„ -Kalk	III. 799.	805
„ -Natron	III. 798.	805
„ „ salpetersaures	III. 799.	805
„ -Salze	III. 792.	799
Rhodiumoxydoxydul	III. 791.	797
„ -Kali	III. 797.	803
Rhodiumoxydul	III. 790.	797
„ schwefelsaures	III. 794.	800

Rhodiumsilber	III. 800.	806
Rhodiumwismuth	III. 799.	805
Rhomboidalsalpeter	III. 116.	109
Ripidolith	II. 398.	378
Risigallum	II. 696.	686
Röstung	I. 231.	254
Roheisen	III. 199.	192
Rohschwefel	I. 600.	603
Rohstahl	III. 194.	188
Romeit	II. 805.	791
Rosellan	II. 419.	401
Roseokobaltiak	III. . . .	310
„ salpetersaures	III. . . .	319
„ salzsaures	III. . . .	316
„ schwefelsaures	III. . . .	312
„ unterschwefelsaures	III. . . .	311
Rosettenkupfer	III. 373.	374
Rosit	II. 419.	401
Rothbraunsteinerz	II. 669.	660
Rotheisenstein	III. 184.	178
Rothgiltigerz, dunkles	III. 645.	642
„ lichtet	III. 643.	640
Rothglühhitze	I. 484.	489
Rothkupfererz	III. 377.	379
Rothsäure	I. 643.	650
Rothspiesglanzerz	II. 779.	764
Rubellit	II. 422.	406
Rubin	II. 292.	276
„ künstlicher	II. 292.	276
Rubinglas, goldhaltiges	II. . . .	345
„	III. 683.	681
Rubinschwefel	II. 695.	684
<i>Rubinus antimonii</i>	II. 779.	763
Ruthenium	III. . . .	831
Rutheniumoxyd	III. . . .	834
„ schwefelsaures	III. . . .	835
„ -Salze	III. . . .	835
Rutheniumoxydul	III. . . .	833
„ salzsaures	III. . . .	833
„ -Kali, schwefligs.	III. . . .	837
Rutheniumssequioxydul	III. . . .	833
„ -Salze	III. . . .	834
Rutil	II. 438.	421
Ryakolith	II. 409.	389

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Sättigungscapacität der			<i>Sal alcali Alembroth</i>	III. 548.	546
Säuren	I. 464.	470	<i>amarum</i>	II. 232.	216
Säuerung	I. 493.	498	<i>ammoniacum</i>	I. 897.	899
Säule, DELUC'sche	I. 378.	385	<i>fixum</i>	II. 205.	191
elektrische	I. 363.	372	<i>secretum Glauberi</i>	I. 872.	885
" aus 2 Elementen	I. 378.	386	<i>anglicum</i>	II. 232.	216
" secundäre	I. 423.	428	<i>catharticum</i>	II. 232.	216
" -Thermoelektrische	I. 285.	301	<i>cornu cervi volatile</i>	I. 842.	854
VOLTA'sche	I. 377.	385	<i>digestivum Sylvii</i>	II. 56.	52
ZAMBONI'sche	I. 378.	385	<i>de duobus</i>	II. 38.	36
Säure, antimonige	II. 747.	734	<i>febrifugum Sylvii</i>	II. 56.	22
"	751.	739	<i>microcosmicum</i>	II. 117.	110
" salzsaure	II. 788.	772	<i>mirabile Glauberi</i>	II. 99.	94
" arsenige	II. 678.	668	" <i>perlatum</i>	II. 90.	84
" phosphorsaure	II. 684.	674	<i>narcoticum vitrioli</i>	I. 550.	549
hydriodsaure	II. 707.	696	<i>polychrestum Glaseri</i>	II. 38.	36
phosphorsaure	II. 694.	684	<i>sedativum Hombergi</i>	I. 550.	549
" salzsaure	II. 709.	698	<i>tartari</i>	II. 19.	17
" schwefelsaure	II. 704.	693	<i>urinae fusibile</i>	II. 117.	110
chlorige	I. 730.	741	" <i>nativum</i>	II. 117.	110
"	I. . . .	745	<i>volatile Cornu Cervi</i>	I. 842.	854
chlorsalpetrige	I. . . .	899	" <i>salis ammoniaci</i>	I. 842.	854
dithionige	I. 604.	607	Salicor	I. 78.	72
chlorplatinige	III. . . .	755	Salmiak	I. 887.	899
" schweflige	I. 609.	615	" Anderthalb-Chloreisen		
hydriodige	I. 687.	701	haltender	III. 250.	242
hydrobromige	I. 706.	717	" chromsaurer	II. 579.	572
hydrothionige	I. 531.	538	" fixer	II. 205.	191
iodige	I. 680.	693	Glauber's geheimer	I. 872.	885
molybdänige	II. 495.	490	Salmiakblumen	I. 887.	899
monothionige	I. 609.	615	Salmiakgeist	I. 834.	847
phosphatische	I. 571.	571	" ätzender	I. 834.	847
phosphorige	I. 566.	567	Salpeter	II. 68.	63
PELLETIER's	I. 571.	571	" cubischer	II. 116.	109
" des rothwerdenden			" flammender	I. 899.	910
Salzes	I. 643.	650	" geläuterter	II. 68.	63
salpetrige	I. 792.	796	" gereinigter	II. . . .	64
"	I. 810.	812	" prismatischer	II. 68.	63
" schweflige	I. 609.	615	" roher	II. 68.	63
" geschwefelte	I. 605.	607	Salpetererde	II. 68.	63
" selenige	I. 664.	678	Salpetergas	I. 790.	807
sulfarsenige	II. 696.	686	" deploglistisirtes	I. 786.	803
sulfophosphorige	I. . . .	659	Salpetergeist	I. 802.	819
tantalige	II. 453.	338	Salpetersäure	I. 799.	816
tellurige	II. 803.	797	" rauchende	I. 814.	829
unterbromige	I. 703.	715	" salpetrige	I. 814.	829
unterchlorige	I. 720.	731	" unvollkommene	I. 796.	812
unterphosphorige	I. 564.	564	" vollkommene	I. 999.	816
untersalpetrige	I. 792.	810	Salpetersalzsäure	I. 886.	897
unterschweflige	I. 605.	607	Salpeterstoff	I. 784.	801
untersulfophosphorige	I. . . .	653	Salpeterstoffgas, oxydirtes	I. 790.	807
vanadige	II. 525.	518	" oxydulirtes	I. 786.	803
Säuren, dreibasische	I. 49.	45	Salz, Epsomer	II. 232.	216
"	I. 463.	469	" rothwerdendes	I. 873.	886
" einbasische	I. 49.	45	" Seidlitz	II. 232.	216
"	I. 463.	469	" Seidschützer	II. 232.	216
" unorganische	I. 459.	466	" Schlippe'sches	II. 801.	787
" zweibasische	I. 49.	45	" der Weisheit oder Wis-		
Safflor	III. 297.	287	senschaft	III. 548.	546
<i>Sal alcali volatile</i>	I. 842.	854	Salzbasen	I. 460.	466

	4. A.	5. A.
Salzbilder	I. 472.	477
Salzgeist	I. 742.	557
Salzgeist, rauchender . .	I. 747.	757
„ saurer	I. 742.	757
Salzsäure	I. 739.	742
„	I. 755.	757
„ deplogistisirte	I. 715.	727
„ entbrennbarte	I. 715.	727
„ hyperoxydirte	I. 732.	748
„ hypothetisch trockne .	I. 770.	789
„ liquide	I. 742.	757
„ oxydirte	I. 715.	727
„ oxygenirte	I. 715.	727
„ „ liquide	I. 719.	730
„ schwefelsaure	I. 755.	775
„ trockne	I. 770.	789
Salze	I. 461.	468
„	I. 472.	477
„ anderthalbsaure	I. 465.	471
„ antimonigsaure	II. 753.	740
„ antimonsaure	II. 755.	742
„ arsenigschweflige . . .	II. 698.	688
„ arsenigsaure	II. 684.	674
„ arsensaure	II. 687.	677
„ arsenikschweflige . . .	II. 701.	690
„ basische	I. 470.	464
„ bleisaure	III. 116.	112
„ boraxsaure	I. 553.	552
„ bromsaure	I. 705.	717
„ chlorigsaure	I. 732.	744
„	I. . . .	747
„ chlorsaure	I. 734.	750
„ chlorwasserstoffsäure .	I. 768.	787
„ chromsaure	II. 559.	551
„ dimetaphosphorsaure .	I. . . .	583
„ dreifachsaure	I. 465.	470
„ drittelsaure	I. 465.	471
„ einfache	I. 461.	468
„ einfachsaure	I. 465.	470
„ fätsirende	I. 417.	420
„ fluorwasserstoffsäure .	I. 780.	797
„ flusssäure	II. 780.	797
„ hypothetisch trockne .	I. 779.	796
„ hyperoxydirtsalzs. . .	I. 734.	750
„ halbsaure	I. 465.	471
„ hexametaphosphors. .	I. . . .	584
„ hydriodigsaure	I. 698.	710
„ hydriodsaure	I. 696.	709
„ hydrobromsaure	I. 713.	724
„ hydroselensaure	I. 670.	684
„ hydrothiocarbons. . . .	I. 656.	671
„ hydrothionigsaure . . .	I. 655.	670
„ hydrothionsaure	I. 652.	668
„ iodsaure	I. 685.	698
„ kieselensaure	II. 343.	324
„ kohlensaure	I. 547.	547
„ mangansaure	II. 638.	629
„ metaphosphorsaure . .	I. 582.	582
„ molybdänsäure	II. 499.	493
„ molybdänschweflige .	II. 502.	496

	4. A.	5. A.
Salze, molybdänüber-		
schweflige	II. 504.	498
„ monometaphosphors. .	I. . . .	583
„ neutrale	I. 462.	468
„ niederschwefelsaure .	I. 608.	614
„ niobsaure	II. . . .	452
„ normale	I. 462.	466
„ osmiamsaure	III. . . .	848
„ osmiumsaure	III. 823.	844
„ pelopsaure	II. . . .	456
„ pentathionsaure	I. . . .	611
„ phosphorigsaure	I. 570.	570
„ phosphorsaure	I. 581.	581
„ „	I. 583.	584
„ pyrophosphorsaure . . .	I. 582.	584
„ salpetersaure	I. 842.	827
„ salpetrigsaure	I. 794.	811
„ salzsaure	I. 765.	784
„ „	I. 768.	787
„ „ hypothetisch trockne	I. 765.	784
saure	I. 464.	470
„ scheelsaure	II. 471.	463
„ schwefelsaure	I. 627.	634
„ schwefligsaure	I. 613.	619
„ selenigsaure	I. 666.	680
„ selensaure	I. 669.	682
„ sechstelsaure	I. 465.	471
„ tantalsaure	II. 456.	441
„ tellurigsaure	II. 800.	816
„ tellursaure	II. 819.	803
„ tetrametaphosphors. .	I. . . .	583
„ tetrathionsaure	I. . . .	613
„ tiefschwefelsaure . . .	I. . . .	613
„ titansaure	II. 440.	423
„ trimetaphosphorsaure .	I. . . .	583
„ überchlorsaure	I. 738.	754
„ überiodsaure	I. 687.	700
„ übermangansaure	II. 641.	631
„ unterarsenitschweflige	II. 695.	685
„ unterchlorigsaure . . .	I. 725.	736
„ unterchlorsaure	I. 732.	747
„ unterphosphorigs. . . .	I. 565.	565
„ untersalpetersaure . . .	I. 794.	811
„ unterschwefelsaure . . .	I. 615.	621
„ unterschwefligsaure . .	I. 606.	608
„ uransaure	II. 603.	595
„ vanadigsaure	II. 527.	519
„ vanadsaure	II. 532.	523
„ verwitternde	I. 517.	520
„ vierfachsaure	I. 465.	470
„ zinnsaure	III. 72.	72
„ zweidrittelsaure	I. 465.	471
„ zweifachsaure	I. 465.	470
Salzgas	I. 715.	727
Salzkupfererz	III. 412.	413
Salzradical	I. 473.	478
Salztheorien	I. 471.	477
Samarskit	II. . . .	454
Sandarach	II. 695.	684

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Saponit	II. 397.	377	Schwefel	I. 597.	600
Sapphir	II. 292.	276	„ amorpher	I. 602.	605
Sarkolith	II. 413.	394	„ weicher	I. 602.	605
Sassolin	I. 550.	549	Schwefelalkohol	I. 638.	645
Sättigungspunkt	I. 40.	37	Schwefelalumium	II. 297.	282
Saturationspunkt	I. 40.	37	Schwefelammonium	I. 862.	875
Saturnus	III. 100.	98	Schwefelantimon, Dreifach	II. 759.	746
Sauerstoff	I. 476.	481	„ amorphes	II. 762.	749
Sauerstoffchlorschwefel-			„ Fünffach	II. 774.	759
kohlenstoff	I. 755.	771	„ -ammonium	II. 791.	776
Sauerstoffdoppelsalze	I. 471.	476	„ -baryum	II. 805.	790
Sauerstoffgas	I. 477.	481	„ -blei	III. 166.	161
Sauerstoffsalze	I. 462.	468	„ -calcium	II. 805.	791
Sauerstoffsäuren	I. 463.	469	„ -eisen	III. 292.	282
„	I. 493.	498	„ -kadmium	III. 62.	63
metallische	I. 493.	498	„ -kalium	II. 797.	783
mineralische	I. 494.	498	„ mit antimons. Kali	II. 798.	784
Sauerstoffung	I. 493.	497	„ -kobalt	III. 339.	331
Sauerstoffwasser	I. 526.	528	„ -kupfer	III. 446.	447
Sauerwasser	I. 546.	547	„ -kupfer-blei	III. 457.	457
Scheel	II. 466.	459	„ -eisen	III. 461.	461
Scheelblei	III. 157.	153	„ -magnium	II. 806.	791
Scheelbleispath	III. 157.	153	„ -mangan	II. 807.	793
Scheelit = Tungstein	II. 486.	481	„ -metalle	II. 778.	763
Scheelkupfer	III. 436.	437	„ -natrium	II. 800.	736
Scheeloxyd, blaues	II. 467.	460	„ -nickel	III. 367.	369
„ braunes	II. 467.	460	„ -quecksilber	III. 578.	576
Scheelsäure	II. 468.	461	„ -silber	III. 645.	741
flusssäure	II. 478.	472	„ -blei	III. 650.	646
salpetersäure	II. 478.	473	„ -uran	II. 807.	793
schwefelsäure	II. 476.	469	„ -wismuth	II. 863.	846
Scheelsuboxyd	II. 467.	460	„ -zink	III. 48.	48
Scheelsuboxydul	II. 467.	460	„ -zinn	III. 98.	97
-Kali, scheelsaures	II. 487.	482	Schwefelarsen	II. 694.	684
-Natron, scheels.	II. 489.	483	„ gelbes	II. 696.	686
Scheibenkupfer	III. 373.	374	„ rothes	II. 695.	684
Scheidewasser	I. 803.	819	„ -Metalle, Dreifach	II. 698.	688
Scheidung durch die Quart	III. 656.	654	„ „ Fünffach	II. 701.	690
Scherbenkobold	II. 675.	665	„ „ Zweifach	II. 695.	685
Schiefspulver	II. 69.	64	Schwefelarsen-ammoniak	II. 712.	701
Schilfglaserz	III. 650.	646	„ -ammonium	II. 712.	701
Schillerspath	II. 378.	358	„ -baryum	II. 725.	715
Schlag, electrischer	I. 277.	293	„ -blei	III. 165.	160
Schmelz	II. 366.	345	„ -calcium	II. 728.	717
„	III. 170.	166	„ -cerium	II. 733.	721
Schmelzpulver	II. 70.	65	„ -chrom	II. 737.	725
Schmelzpunkt	I. 226.	236	„ -eisen	III. 290.	280
Schmelzung	I. 226.	235	„ -glycium	II. 734.	722
Schmiedeeisen	III. 194.	188	„ -gold	III. 680.	684
Schminkweifs	II. 857.	838	„ -hydrothionammoniak	II. 712.	701
Schnellfluß	II. 70.		„ -kadmium	III. 62.	62
Schnellloth	III. 170.	165	„ -kalium	II. 716.	705
Schörl	II. 421.	405	„ -kobalt	III. 329.	329
Schrifttellur	III. 697.	695	„ -kupfer	II. 443.	445
Schwaden, böser	I. 542.	542	„ -lithium	II. 723.	712
Schwarzerz	II. 645.	637	„ -magnium	II. 731.	720
Schwarzgiltigerz	III. 645.	642	„ -mangan	II. 738.	727
Schwarzkupfer	III. 372.	374	„ -molybdän	II. 736.	724
Schwarzspießglanzerz	III. 456.	457	„ -natrium	II. 722.	709

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Schwefelarsen-natrium-			Schwefelkohlenstoff-		
kalium	II. 723.	712	Schwefelgold	III. 662.	660
" -nickel	III. 367.	368	" -Schwefelkadmium	III. 55.	56
" -platin	III. 763.	767	" -Schwefelkalium	II. 42.	39
" -quecksilber	III. 575.	573	" -Schwefelkobalt	III. 313.	305
" -silber	III. 643.	640	" -Schwefelkupfer	III. 402.	404
" -uran	II. 738.	727	" -Schwefellithium	II. 129.	121
" -wismuth	II. 863.	846	" -Schwefelmagnium	II. 235.	218
" -yttrium	II. 737.	722	" -Schwefelmangan	II. 652.	644
" -zink	III. 47.	47	" -Schwefelmetalle	I. 656.	661
" -zinn	III. 97.	96	" -Schwefelnatrium	II. 102.	98
" -zirkonium	II. 735.	723	" -Schwefelnickel	III. 350.	350
Schwefelarsensäure	II.	693	" -Schwefelplatin	III. 732.	728
Schwefelbaryt	II. 146.	136	" -Schwefelquecksilber	III. 494.	493
Schwefelbaryum	II. 146.	136	" -Schwefelsilber	III. 610.	609
Schwefelblei	III. 124.	122	" -Schwefelstrontium	II. 173.	162
" -baryum	III. 154.	150	" -Schwefelwismuth	II. 853.	834
" -natrium	III. 152.	149	" -Schwefelzink	III. 24.	26
Schwefelblumen	I. 601.	604	" -Schwefelzinn	III. 78.	78
Schwefelboron	I. 644.	650	Schwefelkupfer	III. 392.	395
Schwefelbrode	I. 600.	604	" -baryum	III. 433.	435
Schwefelcalcium	II. 194.	181	" -blei	III. 454.	455
" mit Fluorcalcium	II. 217.	202	" -calcium	III. 434.	435
" mit Kalkhydrat	II.	201	" -eisen	III. 459.	459
" -Kalk	II. 195.	183	" -kalium	III. 429.	430
" -natrium	II. 214.	200	" -magnium	III. 434.	435
Schwefelcerium	II. 258.	242	Schwefellanthan	II. 268.	252
" -Ceriumoxydul	II. 259.	242	Schwefelleber	I. 648.	664
Schwefelchrom	II. 562.	554	" flüchtige	I. 864.	877
Schwefeldoppelsalze	I. 471.	471	Schwefelleberluft	I. 633.	640
Schwefeleisen	III. 213.	207	Schwefellithium	II. 128.	120
" -baryum	III. 259.	250	Schwefelmagnium	II. 230.	214
" -calcium	III. 259.	250	Schwefelmangan	II. 645.	637
" -kalium	III. 254.	245	" -Schwefelkalium	II. 664.	655
" -natrium	III. 258.	249	" -Schwefelnatrium	II. 666.	656
" -oxydul	III. 221.	214	Schwefelmetalle	I. 648.	664
Schwefelglycium	II. 283.	269	Schwefelmilch	I. 604.	607
Schwefelgold	III. 662.	660	Schwefelmolybdän	II. 501.	495
" -kalium	III. 678.	675	" -ammonium	II. 512.	504
" -natrium	III.	677	" -baryum	II. 519.	512
Schwefelhölzer	II. 61.	57	" -blei	III. 158.	154
Schwefeliridium	III. 806.	812	" -calcium	II. 518.	511
" -kalium	III. 814.	821	" -cerium	II. 520.	513
Schwefelkadmium	III. 54.	54	" -eisen	III. 280.	271
Schwefelkalium	II. 30.	28	" -glycium	II. 521.	514
"	II. 36.	33	" -gold	III. 685.	683
" -baryum	II. 163.	152	" -hydrothionammoniak	II. 512.	504
Schwefelkalk	II. 194.	181	" -kadmium	III. 62.	62
Schwefelkies	III. 218.	211	" -kalium	II. 513.	507
Schwefelkobalt	III. 310.	300	" mit Salpeter	II. 516.	509
Schwefelkohlenstoff	I. 638.	645	" -kobalt	III. 325.	325
" phosphorhaltiger	I. 647.	663	" -lithium	II. 517.	510
" -Ammoniak	I. 873.	885	" -kupfer	III. 437.	437
" -metalle	I. 656.	671	" -magnium	II. 520.	513
" -Schwefelbaryum	II. 152.	143	" -mangan	II. 673.	663
" -Schwefelblei	III. 130.	128	" -metalle, Dreifach	II. 502.	496
" -Schwefelcalcium	II. 200.	186	" Vierfach	II. 504.	498
" -Schwefelchrom	II. 566.	559	" -natrium	II. 517.	510
" -Schwefeleisen	III. 232.	224	" -nickel	III. 362.	364
			" -platin	III. 762.	666

4. A. 5. A.

Schwefelmolybdän-queck-

silber	III. 570.	567
" -silber	II. 638.	636
" -strontium	II. 519.	512
" -yttrium	II. 521.	514
" -vanad	II. 549.	537
" -wismuth	II. 863.	845
" -zink	III. 45.	46
" -zinn	III. 95.	94
" -Schwefelchrom	II. 590.	584
" -Schwefeluran	II. 624.	615
Schwefelnatrium	II. 95.	90
Schwefelnickel	III. 346.	346
" -eisen	III. 371.	372
Schwefelnio	II. . . .	452
Schwefelosmium	III. 824.	845
Schwefeloxyd	I. 605.	607
" salzsaures	I. 750.	765
Schwefeloxydsalze	I. 606.	608
Schwefelpalladium	III. 777.	780
Schwefelpel	II. . . .	457
Schwefelphosphor	I. 645.	651
" schwefelsaurer	I. 756.	775
" schwefigsaurer	I. . . .	776
" -Ammoniak	I. 874.	886
" -eisen	III. 232.	224
" -kalium	II. 42.	40
" -mangan	II. 652.	644
"	I. . . .	658
" -quecksilber	III. 494.	493
" -silber	III. 610.	609
" -zink	III. 25.	26
Schwefelphosphorsäure	I. . . .	664
Schwefelplatin	III. 728.	724
" -ammonium	III. 739.	735
" -kalium	III. 752.	756
" -natrium	III. 755.	760
Schwefelquecksilber	III. 483.	483
" -baryum	III. 564.	562
" -kalium	III. 557.	554
" -Selenquecksilber	III. 496.	495
Schwefelrhodium	III. 793.	800
Schwefelruthenium	III. . . .	835
Schwefelsalz, Stahl's	II. 37.	35
Schwefelsalze	I. 466.	472
"	I. 657.	672
Schwefelsalzsäure	I. 750.	765
Schwefelsäure	I. 615.	622
" unvollkommene	I. 609.	615
" vollkommene	I. 615.	622
Schwefelscheel	II. 474.	467
" -baryum	II. 485.	480
" -blei	III. 158.	153
" -calcium	II. 486.	481
" -chlorgold	III. 684.	683
" -cerium	II. 487.	482
" -eisen	III. 279.	270
" -hydrothionammoniak	II. 479.	475
" -kadmium	III. 61.	62
" -kalium	II. 481.	477

Schwefelscheel-kalium

mit Salpeter	II. 482.	477
" mit scheels. Kali	II. 487.	482
" -kobalt	III. 325.	325
" -kupfer	III. 437.	437
" -magnium	II. 487.	482
" -mangan	II. 672.	663
" -metalle	II. 475.	468
" -natrium	II. 484.	479
" -nickel	III. 362.	364
" -platin	III. 762.	766
" -quecksilber	III. 570.	567
" -silber	III. 638.	635
" -strontium	II. 486.	481
" -wismuth	II. 862.	845
" -zink	III. 45.	45
" -zinn	III. 95.	94
Schwefelsilber	III. 606.	606
" -eisen	III. 651.	647
" -kalium	III. 633.	631
" -kupfer	III. 652.	648
Schwefelsilicium	II. 345.	326
" -kalium	II. 359.	339
Schwefelstickstoff	I. 852.	866
Schwefelstrontium	II. 170.	159
Schwefeltantal	II. 457.	442
Schwefeltellur	II. 821.	805
" -ammonium	II. 832.	814
" -baryum	II. 842.	823
" -blei	III. 169.	164
" -calcium	II. 843.	824
" -cerium	II. 844.	824
" -eisen	III. 293.	283
" -gold	III. 686.	684
" -kadmium	III. 63.	63
" -kalium	II. 838.	819
" -lithium	II. 841.	822
" -magnium	II. 844.	824
" -metalle	II. 822.	805
" -natrium	II. 841.	821
" -platin	III. 764.	768
" -quecksilber	III. 579.	577
" -silber	III. 648.	645
" -strontium	II. 843.	823
" -wismuth	II. 864.	847
" -zink	III. 49.	49
Schwefeltitan	II. 441.	424
Schwefelthorium	II. 319.	301
Schwefeluran	II. 605.	598
" -Schwefelkalium mit		
" -Uranoxydkali	II. . . .	610
Schwefelvanad	II. 535.	525
" boraxsaures	II. 537.	528
" -baryum	II. 546.	535
" -calcium	II. 546.	536
" -Hydrothionammoniak	II. 542.	532
" -kalium	II. 544.	534
" -strontium	II. 546.	535

4. A. 5. A.

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Schwefelwasserstoff	I. 633.	640	Selenquecksilberblei	III. 584.	581
Schwefelwasserstoff- wasser	I. 637.	644	„ -zink	III. 581.	578
Schwefelwismuth	II. 852.	832	Selensalze	I. 466.	472
„ -blei	III. 169.	164	Selensäure	I. 678.	664
„ -kupfer	III. 447.	448	„	681.	667
„ -blei	III. 457.	458	Selenschwefel	I. 671.	681
„ -nickel	III. 368.	369	Selensilber	III. 611.	610
„ -Tellurwismuth	II. 864.	846	„ -kupfer	III. 652.	649
„ -yttrium	III. 275.	260	Selenstrontium	III. 173.	162
Schwefelzink	III. 18.	16	Selentellur	II. 824.	808
Schwefelzinn	III. 73.	74	Selenwasserstoff	I. 669.	683
„ -ammonium	III. 88.	87	Selenwismuth	II. 854.	834
„ -baryum	III. 94.	93	Selenyttrium	II. 276.	260
„ -calcium	III. 94.	93	Selenzink	III. 25.	26
„ -Hydrothionam- moniak	III. 88.	87	Selenzinn	III. 78.	78
„ -kalium	III. 91.	91	Septone	I. 784.	801
„ -metalle	III. 76.	76	Sericit	II. . . .	392
„ -Schwefeleisen- kupfer	III. 464.	464	Serpentin	II. 377.	357
Schwefelzirkonium	II. 331.	312	Seybertit	II. 427.	412
Schwerbleierz	III. 114.	111	Siberit	II. 422.	406
Schwererde	II. 133.	125	Sicherheitslampe	I. 490.	495
Schwerkraft	I. 1.	1	Sicherheitsröhre	I. 257.	271
Schwerspath	II. 151.	150	Siderum	III. 209.	262
Schwerspatherde	II. 133.	125	Sieden	I. 242.	255
Sedativsalz	I. 550.	549	Siedepunct	I. 231.	243
Seesalz	II. 109.	106	„ wässriger Lösungen	I. 238.	252
Seesalzsäure	I. 639.	655	Silber	III. 590.	587
Selfensiederlauge	II. 14.	13	„ güldisch	III. 695.	692
„	75.	71	Silberamalgam	III. 652.	649
Seifenstein	II. 397.	377	Silberantimonkalium	III. 646.	643
Selen	I. 658.	673	Silberauflösung	III. 624.	623
Selenalumium	II. 300.	284	Silberbaum	III. 653.	649
Selenammonium	I. 875.	887	Silberbaryum	III. 636.	634
Selenantimon	II. 782.	766	Silberblei	III. 649.	646
„ -Antimonoxyd	II. 782.	767	Silbereisen	III. 650.	647
Selenarsen	II. 704.	693	Silberextraction, Augustinsche	III. . . .	589
Selenbaryum	II. 153.	143	Silberglätte	III. 103.	101
Selenblei	III. 131.	128	Silberglanz	III. 606.	606
Selencalcium	II. 200.	187	Silberhyperoxyd	III. 601.	599
Selencerium	II. 260.	244	„ salpetersaures	III. 626.	625
Seleneisen	III. 233.	225	Silberkalium	III. 633.	631
Selenglyclum	II. 284.	270	Silberkupfer	III. 651.	648
Seleniates	II. 669.	682	Silberkupferglanz	III. 652.	648
Selenide hydrique	II. 669.	683	Silbernickel	III. 651.	648
Selenite	II. 181.	169	Silberoxyd	III. 596.	593
Selenkalium	II. 43.	40	„ antimonisaures	III. 644.	641
Selenkobalt	III. 313.	308	„ arsenigsaures	III. 642.	639
Selenkupfer	III. 403.	406	„ arsensaures	III. 642.	639
„ -Blei	III. 455.	455	„ boraxsaures	III. 603.	602
Selenmagnium	II. 235.	219	„ bromsaures	III. 615.	614
Selenmangan	II. 653.	645	„ chlorigsaures	III. 621.	620
Selenmetalle	I. 672.	686	„ chlorsaures	III. 621.	620
Selenoxyd	I. 664.	678	„ chromsaures	III. 639.	636
Selenpalladium	III. 778.	781	„ dimetaphosphors.	III. . . .	605
Selenphosphor	I. 671.	684	„ iodsaures	III. 613.	612
Selenplatin	III. 732.	728	„ hexametaphosphors.	III. . . .	605
Selenquecksilber	III. 495.	495	„ kohlenisaures	III. 602.	601
			„ metaphosphorsaures	III. 605.	604
			„ molybdänsaures	III. 638.	635

4. A. 5. A.

		4. A.	5. A.
Silberoxyd, nieder-			
schwefelsaures . . .	III. 608.	607	
osmiansaures . . .	III. . .	866	
phosphorsaures . . .	III. 604.	603	
phosphorstickstoffs .	III. . .	626	
pyrophosphorsaures	III. 605.	604	
salpetersaures . . .	III. 624.	623	
salpetrigsaures . . .	III. 623.	622	
„ mit Ammoniak . . .	III. 632.	630	
salzsaures . . .	III. 621.	620	
scheelsaures . . .	III. 637.	635	
schwefelsaures . . .	III. 609.	608	
„ mit Ammoniak . . .	III. 629.	627	
schweiffigsaures . . .	III. 608.	608	
selenigsaures . . .	III. 612.	611	
selensaures . . .	III. 612.	611	
tantalsäures . . .	III. 637.	635	
tellurigsäures . . .	III. 647.	644	
tellursaures . . .	III. 608.	607	
tiefschwefelsaures	III. 608.	607	
trimetaphosphors . .	III. . .	605	
unterschwefelsaures	III. 609.	608	
überchlorsaures . . .	III. 622.	621	
überiodsaures . . .	III. 613.	613	
übermangansaures	III. 641.	638	
unterbromigsaures	III. 615.	614	
unterchlorigsaures	III. 621.	620	
unterschwefelsaures	III. 609.	608	
unterschwefligsaures	III. 607.	607	
vanadsäures . . .	III. 638.	636	
-Ammoniak . . .	III. 627.	625	
bromsaures . . .	III. 630.	628	
chromsaures und . .	III. 641.	638	
salpetersaures und	III. 632.	630	
salpetrigs. und . . .	III. 632.	630	
schwefels. und . . .	III. 629.	627	
schweiffigsaures . .	III. 629.	627	
selensaures und . .	III. 630.	628	
überchlors. und . .	III. 632.	629	
unterschwefel-			
saures und . . .	III. 629.	627	
unterschwefligs. . .	III. 628.	626	
-Baryt, salpetrigs. .	III. . .	634	
-Bleioxyd . . .	III. 649.	646	
unterschwefligs. . .	III. 650.	646	
-Kali . . .	III. 633.	631	
kohlensaures . . .	III. 633.	631	
salpetrigsaures . . .	III. . .	632	
schwefelsaures . . .	III. 634.	631	
schweiffigsaures . .	III. 633.	631	
unterschwefligs. . .	III. 633.	631	
-Kalk, unterschwef-			
ligsaure . . .	III. 637.	634	
-Natron, metaphos-			
phorsaures . . .	III. . .	632	
salpetrigsaures . . .	III. . .	634	
schweiffigsaures . .	III. 636.	633	
unterschwefligs. . .	III. 634.	632	
-Quecksilberoxyd,			
salpetersaures . . .	III. 654	650	

4. A. 5. A

		4. A.	5. A
Silberoxyd-Salze . . .	III. 597.	595	
„ -Strontian, unter-			
schwefligsaure . . .	III. 636.	634	
Silberoxydul . . .	III. 595.	593	
„ zinnsaures . . .	III. 649.	645	
Silberpurpur . . .	III. 649.	645	
Silbersalpeter . . .	III. 624.	623	
Silbersulfophosphit .	III. 610.	610	
Silbersulfosubphosphit	III. 610.	609	
Silberscheel . . .	III. 637.	635	
Silberstahl . . .	III. 651.	647	
Silbervitriol . . .	III. 624.	623	
Silberzink . . .	III. 648.	645	
Silberzinn . . .	III. 648.	645	
<i>Silicates</i> . . .	II. 343.	324	
Silicium . . .	II. 337.	318	
Siliciumblei . . .	III. 156.	152	
Siliciumeisen . . .	III. 262.	253	
Siliciumkalium . . .	II. 355.	335	
Siliciumkupfer . . .	III. 435.	436	
Siliciumplatin . . .	III. 761.	765	
Siliciumsilber . . .	III. 637.	634	
Sillimannit . . .	II. 390.	371	
Similor . . .	III. 449.	451	
Sinter . . .	II. 187.	174	
Skapolith . . .	II. 406.	386	
Skolezit . . .	II. 411.	391	
Skorodit . . .	III. 288.	273	
Smalte . . .	III. 324.	324	
Smaragd . . .	II. 402.	383	
Smaragderde . . .	II. 280.	266	
Soda . . .	II. 74.	69	
„ . . .	II. 78.	72	
„ künstliche . . .	II. 78.	73	
„ natürliche . . .	II. 78.	72	
Sodalith . . .	II. 426.	411	
Sodium . . .	II. 73.	68	
Sol . . .	III. 654.	651	
Soude . . .	II. 74.	69	
<i>Soufre carburé liquide</i>	I. 638.	645	
„ <i>hydrogéné</i> . . .	I. 631.	638	
„ <i>liquide</i> . . .	I. 638.	645	
<i>Sousamidide d'hydrogène</i>	I. 838.	851	
Spannung, elektrische	I. 276.	292	
„ der Gase . . .	I. 228.	240	
Spatheisenstein . . .	III. 206.	200	
Spathsäure . . .	I. 774.	793	
<i>Specificum purgans</i>			
<i>Paracelsi</i> . . .	II. 38.	36	
Speckstein . . .	II. 380.	360	
Spectrum, chemisches	I. 171.	168	
Speerkies . . .	III. 218.	211	
Speiskobalt . . .	III. 326.	326	
Sphaerosiderit . . .	III. 206.	200	
Sphen . . .	II. 452.	436	
Spiauter . . .	III. 1.	1	
Spiegelbeleg . . .	III. 582.	580	
Spiegeleisen . . .	III. 200.	193	
Spiefsglanz . . .	H. 741.	729	
„ . . .	II. 759.	746	

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Spießglanz, roher	II. 759.	746	Sickoxyd-Kali, schwef-		
Spießglanzasche	II. 751.	739	lignsaures	II. 70.	65
Spießglanzbleierz	III. 456.	457	„ -Natron, schwefligns.	II. 117.	110
Spießglanzblumen	II. 747.	734	Stickoxydul	I. 786.	803
Spießglanzbutter	II. 785.	769	Stickstoff	I. 787.	792
Spießglanzglas	II. 780.	764	Stickstoffchrom	II. 574.	568
Spießglangzkönig	II. 741.	729	Stickstoffkadmium	III. 57.	58
Spießglangzleber	II. 796.	781	Stickstoffkalium	II. 66.	61
„	II. 797.	783	Stickstoffkupfer	III. 415.	416
Spießglangzocher	II. 753.	741	Stickstoffmetalle	I. 903.	913
Spießglangzsafran	II. 780.	764	Stickstoffeisen	III. 244.	235
Spießglangzschwefel	II. 774.	759	Stickstoffnickel	III. 354.	354
„ goldfarbiger	II. 774.	759	Stickstoffquecksilber	III. 428.	424
Spießglangzsilber	II. 864.	846	Stickstoffoxyd	I. 790.	807
Spießglas	II. 741.	729	Stickstoffoxydul	I. 786.	803
Spinell	II. 314.	297	Stickstoffgold	III. 673.	670
Spinellan	II. 423.	407	Stickstoffscheel-Amid-		
<i>Spiritus fumans Libavii</i>	III. 82.	83	scheel	II. . . .	473
„ <i>nitri acidus</i>	I. 802.	819	„ „ mit Scheeloxyd	II. . . .	474
„ „ <i>fumans</i>	I. 814.	829	Stickstoffsiliciumkalium	II. 360.	340
„ <i>salis acidus</i>	I. 742.	757	Stickstoffitan	II. . . .	429
„ <i>salis ammoniaci</i>			Stickstoffzink	III. 31.	32
<i>causticus</i>	I. 834.	847	Stilbit	II. 416.	396
„ <i>aquosus</i>	I. 844.	855	Stilpnomelan	III. 269.	260
„ <i>sulphuratus Beguini</i>	I. 864.	877	Stöchiometrie	I. 40.	36
„ <i>sulphuris per cam-</i>			Stoffe, brennbare	I. 480.	485
<i>panam</i>	I. 612.	618	„ comburirende	I. 480.	485
„ <i>sylvestris</i>	I. 542.	542	„ combustible	I. 480.	485
„ <i>vitrioli coagulabilis</i>	II. 38.	36	„ feuererzeugende	I. 477.	481
„ „ <i>philosophicus</i>	II. 788.	772	„ wassererzeugende	I. 497.	501
Spodumen	II. 416.	397	„ zündende	I. 480.	485
Spratzen des Kupfers	III. 375.	377	„ feuerlöschende	I. 490.	495
„ des Silbers	III. 595.	592	„ gewässerte	I. 515.	518
Spritzkupfer	III. 375.	377	Strahlenkupfer	III. 441.	443
Sprödglasserz	III. 645.	642	Strahlkies	III. 218.	211
Stabeisen	III. 194.	188	Strahlstein	II. 384.	365
„ verbranntes	III. 194.	188	Strass	II. 366.	345
Stahl	III. 194.	189	Streichhölzer	II. 70.	65
„ gehärteter	III. 195.	189	Strigisan	II. 296.	280
„ indischer	III. 195.	189	Strom, elektrischer	I. 276.	292
Stahlstein	III. 206.	200	„ primärer	I. 419.	425
Stangenschwefel	I. 601.	604	„ secundärer	I. 419.	425
<i>Stannum</i>	III. 63.	63	Strontian	II. 166.	155
<i>Status nascens</i>	I. 38.	35	„ arsenignsaurer	II. 725.	714
Staurolith	II. 389.	369	„ arsensaure	II. 725.	715
Steatit	II. 397.	377	„ boraxsaure	II. 169.	158
Steingut	II. 395.	375	„ bromsaure	II. 175.	163
Steinheilith	II. 407.	388	„ chlorignsaurer	II. 176.	165
Steinmark	II. 394.	374	„ chlorsaure	II. 176.	165
Steinsalz	II. 109.	103	„ chromsaure	II. 588.	580
Sternbergit	III. 651.	647	„ hydroseleniger	II. 173.	162
<i>Stibium</i>	II. 741.	729	„ iodsaure	II. 174.	162
Stickgas	I. 784.	801	„ kohlensaure	II. 168.	157
„ oxydirtes	I. 786.	803	„ mangansaure	II. 668.	659
Stickluft	I. 784.	801	„ metaphosphorsaure	II. . . .	159
Stickoxyd	I. 790.	807	„ molybdänsaure	II. 519.	512
„ schwefelsaures	I. 853.	869	„ niederschwefelsaure	II. 172.	161
„ schweflignsaures	I. 854.	869	„ phosphorigsaure	II. 170.	159
„ -Ammoniak, schwef-			„ phosphorsaure	II. 170.	159
lignsaures	I. 901.	911	„ pyrophosphorsaure	II. . . .	159

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Strontian, salpetersaurer	II. 177.	165	Sulfid, telluriges . . .	II. 822.	805
„ salpetrigsaurer . . .	II. 177.	165	„ unterarseniges . . .	II. 695.	684
„ salzsaurer . . .	II. 176.	164	„ unterphosphoriges . . .	I. . .	656
„ -Zinnoxidul . . .	III. 94.	93	„ vanadiges . . .	I. 534.	525
„ schwefelsaurer . . .	II. 172.	161	Sulfide . . .	I. 648.	664
„ schwefligsaurer . . .	II. 172.	161	<i>Sulfide hydrique</i> . . .	I. 633.	640
„ schwefelsaurer . . .	II. 485.	480	„ <i>phosphoreux</i> . . .	I. . .	659
„ selenigsaurer . . .	II. 173.	162	„ <i>phosphorique</i> . . .	I. . .	661
„ tellurigsaurer . . .	II. 843.	823	Sulfit-Ammon . . .	I. 865.	879
„ tellursaurer . . .	II. 843.	823	<i>Sulfites</i> . . .	I. 713.	619
„ überchlorsaurer . . .	II. 176.	165	„ <i>sulfurés</i> . . .	I. 606.	608
„ überiodsaurer . . .	II. 174.	162	Sulfobasen . . .	I. 648.	664
„ übermangansaurer . . .	II. 668.	659	Sulfocarbonate . . .	I. 656.	671
„ unterbromigsaurer . . .	II. 175.	163	Sulfomolybdate . . .	II. 502.	496
„ unterphosphorigs. . .	II. 170.	158	Sulfophosphorsäure . . .	I. . .	661
„ Unterschwefelsaurer . . .	II. 172.	161	Sulfosäuren . . .	I. 648.	664
„ unterschweifligsaurer . . .	II. 171.	160	Sulfotellurate . . .	II. 823.	806
„ vanadsaurer . . .	II. 546.	535	Sulfotellurite . . .	II. 822.	805
„ zinnsaurer . . .	II. 94.	93	Sulfovanadate . . .	II. 535.	526
Strontianerde . . .	II. 166.	155	Sulfowolframate . . .	II. 475.	468
Strontian-Kali, kiesels. . .	II. 371.	351	<i>Sulfures metalliques</i> . . .	I. 648.	664
Strontiankrystalle . . .	II. 166.	156	Sulfurate . . .	I. 648.	664
Strontian-Leuchstein . . .	I. 185.	180	<i>Sulphur antimonii au-</i>		
Strontiansalze . . .	II. 166.	156	<i>raturum</i> . . .	II. 774.	759
Strontianwasser . . .	II. 166.	156	„ <i>citrinum</i> . . .	I. 601.	604
Strontianit . . .	II. 168.	157	„ <i>fixatum stibii</i> . . .	II. 754.	741
Strontit . . .	II. 166.	155	Sumpferz . . .	III. 212.	205
Strontium . . .	II. 165.	154	Superoxyde . . .	I. 495.	499
Strontiumamalgam . . .	III. 565.	563	Supersulfomolybdate . . .	II. 504.	498
Strontiumhyperoxyd . . .	II. 168.	157	Süfserde . . .	II. 290.	266
Strontiumoxyd . . .	II. 166.	155	„ arsensaure . . .	II. 734.	722
Struvit . . .	II. . .	231	„ flusssaure . . .	II. 286.	272
Stückgut . . .	III. 452.	453	„ kieselsaure . . .	II. 388.	368
Stypticit. . .	III. . .	222	„ kohlsaure . . .	II. 282.	268
Sublimat . . .	III. 515.	513	„ phosphorigsaure . . .	II. 283.	269
„ versüßter . . .	III. 509.	507	„ phosphorsaure . . .	II. 283.	269
Sublimation . . .	I. 255.	269	„ salpetersaure . . .	II. 286.	272
Suboxyde . . .	I. 494.	499	„ salzsäure . . .	II. 285.	271
Subsidiren . . .	I. 27.	27	„ schwefelsaure . . .	II. 284.	269
Substanz, olivenfarbene			„ schwefligsaure . . .	II. 283.	269
des Kaliums . . .	II. 66.	62	„ selenigsäure . . .	II. 285.	270
-Natriums . . .	II. 115.	109	„ unterphosphorigs. . .	II. 283.	269
Substitution . . .	I. 37.	34	„ vanadsäure . . .	II. 547.	536
Sulfamid . . .	I. 864.	868	Süfserde-Ammoniak, . . .		
„ . . .	I. 878.	881	kohlsaures . . .	II. 287.	272
Sulfan . . .	I. 473.	478	„ -Hydrat . . .	II. 281.	267
Sulfamide . . .	I. 473.	478	„ -Kali . . .	II. 287.	272
Sulfantimoniate . . .	II. 778.	763	„ „ flusssaures . . .	II. 288.	273
Sulfarseniate . . .	II. 701.	690	„ „ kohlsaures . . .	II. 287.	273
Sulfarsenite . . .	II. 698.	688	„ „ schwefelsaures . . .	II. 288.	273
Sulfarseniksäure . . .	II. 700.	690	„ -Kalk, kieselsaurer . . .	II. 388.	369
<i>Sulfates</i> . . .	I. 627.	634	„ -Manganoxydul, kie-		
Sulfatoxygen . . .	I. 473.	478	selsaures . . .	II. 671.	661
Sulphhydrate . . .	I. 653.	669	„ -Natron . . .	II. 288.	273
Sulphhydrüre . . .	I. 653.	669	„ „ kohlsaures . . .	II. 289.	274
Sulfid, antimoniges . . .	II. 774.	759	„ -Salze . . .	II. 281.	268
„ arseniges . . .	II. 696.	686	Suspension . . .	I. 27.	26
„ phosphoriges . . .	I. . .	659	Sylvan . . .	II. 809.	794

	4. A.	5. A.
Tachylit	II. 404.	384
Tafelspath	II. 371.	351
Talcium	II. 217.	202
Talk	II. 379.	360
„	II. . . .	402
Talkerde	II. 219.	203
Talksteinmark	II. 390.	371
Tantal	II. 353.	337
Tantaleisen	III. 275.	266
Tantalerde	II. 454.	439
Tantalit	III. 275.	266
„	III. 276.	267
Tantalfluorwasserstoff- säure	II. 466.	444
Tantalmangan	II. 672.	662
Tantaloxyd	II. 453.	438
„	II. 454.	439
Tantalsäure	II. 454.	439
„ boraxsaure	II. 457.	441
„ flusssaure	II. 460.	444
„ phosphorsaure	II. 457.	441
„ salzsaure	II. 459.	443
„ schwefelsaure	II. 458.	432
„ -Bittererde, flusss.	II. 463.	447
„ -Kali, schwefels.	II. 461.	446
„ -Kalk, flusssaurer	II. 463.	447
<i>Tartarus vitriolatus</i>	II. 38.	36
Tellur	II. 509.	794
Telluramalgam	III. 579.	577
<i>Tellurates</i>	II. 819.	803
Telluraluminium	II. 844.	824
Tellurblei	III. 168.	163
„ „ -gold	III. 693.	690
Tellurbromid	II. 827.	810
Tellurbromür	II. 827.	809
Tellurchlorid, basisches	II. 829.	812
Tellureisen	III. 293.	283
Tellurglycium	II. 844.	824
Tellurgold	III. 686.	684
„ „ -silber	III. 696.	694
Telluriodid	II. 825.	808
Telluriodür	II. 825.	808
<i>Tellurites</i>	II. 816.	800
Tellurkalium	II. 833.	815
Tellurkupfer	III. 446.	448
Tellurnatrium	II. 833.	819
Telluroxyd	II. 813.	797
„ phosphorsaures	II. 821.	805
„ salpetersaures	II. 831.	813
„ schwefelsaures	II. 824.	807
„ -Salze	II. 817.	799
Tellursäure	II. 800.	816
Tellursilber	III. 647.	644
Tellurwasserstoffgas	II. 821.	804
Tellurwasserstoffsäure	II. 821.	804
Tellurwismuth	II. 864.	846
Tellurzink	III. 49.	49

	4. A.	5. A.
Temperaturerhöhung	I. 39.	36
„	129.	125
Temperaturerniedrigung	I. 39.	36
„	130.	126
Tennantit	III. 461.	461
Tension der Elektricität	I. 276.	292
„ der Gase	I. 228.	240
Tephroit	II. 669.	660
Terbinerde	II. . . .	263
„	II. . . .	264
„ salpetersaure	II. . . .	265
„ schwefelsaure	II. . . .	265
Terbiumoxyd	II. . . .	263
„	II. . . .	264
<i>Terra ponderosa</i>	II. 133.	125
„ „ <i>salita</i>	II. 157.	147
<i>Terrae absorbentes</i>	II. 132.	124
<i>Terre barotique</i>	II. 133.	125
„ <i>calcaire</i>	II. 179.	167
„ <i>pésante</i>	II. 133.	125
Tesselit	II. 376.	356
Tesseralkies	III. 327.	327
Tetradymit	II. 864.	846
Tetraphylin	III. 284.	275
Tetrathionsäure	I. . . .	611
Teweylit	II. 378.	358
Theorie, antichloristische	I. 770.	789
„ atomistische	I. 142.	136
„ Dufay'sche	I. 272.	287
„ dualistische	I. 272.	287
„ dynamische	I. 154.	147
„ elektrochemische	I. 150.	143
„ Franklin'sche	I. 272.	287
„ Symmer'sche	I. 272.	287
Thermo-Elektricität	I. 283.	298
Thermographie	I. . . .	167
Thermometer	I. 209.	218
Thermomultiplikator	I. 285.	301
Thermosäule	I. 285.	301
Thermoskop	I. 285.	301
Thomsonit	II. 407.	387
Thon	II. 392.	372
Thonerde	II. 291.	275
Thonwaaren	II. 395.	375
Thorerde	II. 316.	299
„ arsensaure	II. 735.	723
„ boraxsaure	II. 319.	301
„ chromsaure	II. 589.	583
„ hydrobromsaure	II. 320.	303
„ kieselsaure	II. 427.	412
„ kohlsaure	II. 318.	301
„ molybdänsaure	II. 521.	514
„ phosphorsaure	II. 319.	301
„ salpetersaure	II. 321.	304
„ salzsaure	II. 321.	303
„ scheelsaure	II. 487.	482
„ schwefelsaure	II. 319.	302
„ tellurigsäure	II. 845.	825

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Thorerde, tellursaure . . .	II. 845.	825	Titanoxydul	II. 439.	422
„ vanadsaure	II. 547.	536	Titansäure	II. 435.	418
„ -Ammoniak, kohlenst.	II. 322.	304	„ -Hydrat	II. 439.	422
„ -Kali, salpetersaures	II. 323.	305	Titanschörl	II. 438.	421
„ „ schwefelsaures . . .	II. 322.	304	Tomback	III. 449.	450
„ -Salze	II. 318.	300	„ weisser	III. 441.	443
Thorine	II. 317.	299	Topas	II. 395.	375
Thorinerde	II. 317.	299	Topf, Papinischer . . .	I. 247.	260
Thorit	II. 427.	412	Tostion	I. 231.	254
Thorium	II. 316.	299	Treibschwefel	I. 600.	603
Thoriumoxyd	II. 317.	299	Tremolith	II. 384.	365
Tiefschwefelsäure . . .	I. . . .	611	Triklasit	II. 405.	384
Tinkal	II. 87.	81	Trimorphismus	I. 18.	16
Tinte, englische	III. 626.	625	„	I. 93.	93
„ sympathetische . . .	III. 316.	307	Tripelsalze	I. 471.	476
Titan	II. 430.	414	Triphan	II. 416.	397
Titaneisen	III. 272.	263	Triphylin	III. 283.	274
Titanfluorwasserstoffsäure	II. 446.	429	Triplit	III. 283.	274
Titanit	II. 452.	436	„	III. 285.	276
Titanoxyd	II. 435.	418	Trithionsäure	I. 607.	613
„ arseniksaures	II. 735.	723	Tritoxyde d'antimoine .	II. 753.	749
„ flusssaures	II. 446.	428	„ de manganèse . . .	II. 632.	623
„	II. . . .	429	„ de plomb	III. 114.	111
„ phosphorigsaures . .	II. 441.	423	Trogapparat	I. 377.	384
„ phosphorsaures . . .	II. 441.	423	Trombolith	III. 391.	393
„ salpetersaures	II. 447.	431	Trona	II. 82.	76
„ salzsaures	II. 444.	427	Tropfstein	II. 184.	171
„ schwefelsaures	II. 442.	425	„	187.	174
„ schwefligsaures . . .	II. 442.	425	Tungstates	II. 471.	463
„ -Ammoniak, kohlenst.	II. 447.	432	Tungstein	II. 486.	481
„ -Bittererde, flusss.	II. 451.	436	Tungsteinmetall	II. 466.	459
„ -Kali, flusssaures . .	II. 449.	434	Tungstène	II. 466.	459
„ „ kohlenasaures . . .	II. 449.	434	Turbith, mineralischer	III. 492.	491
„ „ schwefelsaures . . .	II. 449.	434	Turmalin	II. 421.	405
„ -Kalk, flusssaurer . .	II. 451.	435	Turpethum minerale .	III. 492.	491
Titanoxyd-Natron, flusss.	II. 451.	435	Tutia	III. 9.	8
„ „ kohlenasaures . . .	II. 450.	435			

U.

Ueberchlorsäure	I. 736.	752	Uralit	II. 385.	366
„ chlorige	I. . . .	754	Uran	II. 591.	584
Ueberchromsäure	II. 560.	552	„ -Eisen	III. 283.	273
Uebermangansäure	II. 639.	629	Uranocher	II. 602.	593
„ schwefelsaure	II. 652.	644	Uranoxyd	II. 601.	593
Uebermolybdänschwefel	II. 504.	497	„ arsenisaures	II. 737.	725
Uebervanadsäure	II. 533.	524	„ boraxsaures	II. 504.	496
Ueberziehen	I. 255.	269	„ bromsaures	II. 611.	603
Ultramarin	II. 424.	408	„ chromsaures	II. 624.	616
Unipolarleiter	I. 409.	416	„ flusssaures	II. 613.	606
Unterchlorsäure	I. 730.	745	„ iodsäures	II. 610.	602
Unterhydrothion - Am-			„ kohlenasaures	II. 604.	595
moniak	I. . . .	876	„ molybdänsaures . . .	II. 623.	615
Unterphosphorsäure . . .	I. 571.	571	„ phosphorsaures	II. 604.	596
Untersalpetersäure . . .	I. 796.	812	„ salpetersaures	II. 610.	606
Unterschwefelsäure . . .	I. 614.	620	„ salzsaures	II. 613.	605
„ geschwefelte	I. 607.	613	„ scheelsaures	II. 623.	615
Untersulfophosphorsäure	I. . . .	656	„ schwefelsaures	II. 606.	599

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Uranoxyd, schwefligs.	II. 608.	601	Uranoxyd-Oxydul, grünes	II. 595.	588
„ selenigsaures . . .	II. 609.	602	„ kohlenensaures . . .	II. 604.	595
„ tellurigsaures . . .	II. 845.	825	„ salzsaures . . .	II. 612.	605
„ tellursaures . . .	II. 845.	825	„ schwarzes . . .	II. 595.	587
„ vanadsaures . . .	II. 624.	616	„ schwefelsaures . . .	II. 608.	601
„ -Ammoniak . . .	II. 615.	607	Uranoxydul . . .	II. 593.	586
„ „ kohlenensaures . . .	II. 615.	607	„ antimonensaures . . .	II. 807.	792
„ „ salzsaures . . .	II. 617.	609	„ arsensaures . . .	II. 737.	725
„ „ schwefelsaures . . .	II. 616.	608	„ chlorsaures . . .	II. 613.	605
„ -Baryt . . .	II. 621.	613	„ Iodsaures . . .	II. 609.	602
„ -Bittererde . . .	II. 622.	614	„ niobsaures . . .	II. 623.	615
„ -Bleioxyd . . .	III. 162.	158	„ phosphorsaures . . .	II. 604.	596
„ -Kali . . .	II. 617.	609	„ salzsaures . . .	II. 612.	604
„ „ kohlenensaures . . .	II. 618.	610	„ scheelsaures . . .	II. 622.	615
„ „ schwefelsaures . . .	II. 619.	611	„ schwefelsaures . . .	II. 606.	599
„ -Kalk . . .	II. 621.	613	„ schwefligsaures . . .	II. 606.	599
„ „ kohlensäurer . . .	II. 621.	613	„ tantalsaures . . .	II. 622.	614
„ „ phosphorsaurer . . .	II. 622.	614	„ überchlorsaures . . .	II. 613.	606
„ „ schwefelsaurer . . .	II. . .	614	Uranoxydul-Ammoniak,		
„ -Kupferoxyd, phos-			„ kohlenensaures . . .	II. 615.	607
„ phorsaures . . .	III. 439.	441	„ „ schwefelsaures . . .	II. 616.	608
„ -Natron . . .	II. 620.	612	„ -Kali, schwefels. . .	II. 619.	611
„ „ kohlenensaures . . .	II. 620.	612	„ -Salze . . .	II. 600.	592
„ „ pyrophosphors. . .	II. . .	613	Uransuboxyd . . .	II. 592.	585
„ -Salze . . .	II. 602.	594	Urantantal . . .	II. 614.	622
„ -Silberoxyd . . .	III. 641.	638	Uranvitriol . . .	II. 607.	600
„ -Zinkoxyd . . .	III. 46.	47	Urao . . .	II. 82.	76

V.

Valencianit . . .	II. 415.	395	Vanadsäure, phosphors.	II. 534.	525
Vanad . . .	II. 523.	516	„ „ mit kiesel-saurer . . .	II. 548.	537
Vanadates . . .	II. 532.	523	„ salpetersaure . . .	II. 540.	530
Vanadin . . .	II. 523.	516	„ schwefelsaure . . .	II. 537.	528
Vanadium . . .	II. 523.	516	„ -Kali, schwefels. . .	II. 544.	534
Vanadinsäure . . .	II. 528.	520	„ -Natron, phosphors. . .	II. 545.	534
Vanadinsulfid . . .	II. 535.	526	Vanadbleierz . . .	III. 159.	155
Vanadoxyd . . .	II. 525.	518	Vanadit . . .	III. 159.	155
„ arsensaures . . .	II. 736.	724	Vanadplatin . . .	III. 762.	767
„ boraxsaures . . .	II. 533.	524	Varec . . .	II. 78.	72
„ chromsaures . . .	II. 591.	584	Vauquelinit . . .	III. 456.	457
„ flusssaures . . .	II. 540.	530	Venus . . .	III. 372.	373
„ gelbgrünes . . .	II. 528.	520	Verbindung, chemische . . .	I. 34.	31
„ grünes . . .	II. 527.	519	Verbindung, gesättigte . . .	I. 40.	37
„ kiesel-saures . . .	II. 547.	536	„ der ersten Ordnung . . .	I. 35.	32
„ molybdänsaures . . .	II. 549.	537	„	458.	461
„ phosphorsaures . . .	II. 548.	537	„ der zweiten Ordnung . . .	I. 35.	32
„ pomeranzengelbes . . .	II. 528.	520	„	461.	467
„ purpurfarbiges . . .	II. 527.	519	„ der dritten Ordnung . . .	I. 470.	475
„ salpetersaures . . .	II. 540.	530	„ der vierten Ordnung . . .	I. 471.	476
„ salzsaures . . .	II. 538.	529	„ der fünften Ordnung . . .	I. 471.	476
„ scheelsaures . . .	II. 548.	537	„ neutrale . . .	I. 92.	93
„ schwefelsaures . . .	II. 536.	527	Verbleiung, galvanische . . .	I. 444.	447
„ -Ammoniak, kohlen-s.	II. 542.	532	Verbrennung . . .	I. 480.	485
„ „ salzsaures . . .	II. 542.	532	„ langsame . . .	I. 480.	486
„ -Kali, kohlen-saures . . .	II. 544.	534	„ rasche . . .	I. 480.	486
„ „ schwefelsaures . . .	II. 544.	534	Verbrennungspunkt . . .	I. 480.	485
Vanadsäure . . .	II. 528.	520	Verbrennungstheorie,		
„ arsensaure . . .	II. 737.	724	„ antiplogistische . . .	I. 477.	481

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Verhrennungstheorie,			Vitriol, Balreuther	III. 461.	461
antiphlogistische . . .	I. 491.	495	„ blauer	III. 398.	401
„ elektrochemische . . .	I. 492.	497	„ cyprischer	III. 398.	401
„ phlogistische	I. 477.	482	„ grüner	III. 223.	216
Verdichtung	I. 81.	83	„ Salzbürger	III. 461.	461
Verdunstung	I. 242.	255	„ weißer	III. 21.	23
Vergoldung, galvanische	I. 440.	444	Vitriole	I. 627.	634
Verhältniss, stöchiometrisches	I. 43.	39	Vitriolöl, braunes . . .	I. 620.	626
Verkohaltung, galvanische	I. 444.	447	„ destillirtes	I. 623.	629
Verkupferung, galvanische	I. 444.	447	„ deutsches	I. 620.	626
Vermillon	III. 484.	483	„ englisches	I. 621.	627
Vernickelung, galvan . . .	I. 444.	447	„	I. 860.	874
Verplatinirung, galvanische	I. 443.	447	„ gemeines	I. 620.	626
Verpuffung	I. 131.	126	„ gereinigtes	I. 623.	629
Versilberung, galvanische	I. 444.	447	„ Nordhäuser	I. 620.	626
Versuch, Leidenfrost's . . .	I. 246.	259	„ rauchendes	I. 620.	626
Verwandtschaft	I. 33.	31	„ rectificirtes	I. 623.	629
„ erzeugte	I. 36.	33	„ weißes	I. 621.	627
„ mischende	I. 36.	33	Vitriolocher	III. 228.	221
„ vermittelnde	I. 35.	33	Vitriolsäure	I. 615.	622
„ zusammenhäufende . . .	I. 7.	6	„ flüchtige	I. 609.	615
„ zusammensetzende . . .	I. 36.	33	„ phlogistisirte	I. 609.	615
Verwitterung	I. 517.	520	Vitriolsalz, narkotisches	I. 550.	549
Verzinkung, galvanische	I. 444.	448	<i>Vitriolum album</i>	III. 21.	23
Verzinnung, galvanische	I. 444.	447	<i>Vitrum antimonii</i> . . .	II. 780.	764
Verzögerungszellen . . .	I. 424.	429	Vivianit	III. 211.	204
Vesuvian	II. 401.	381	Volborthit	III. 438.	439
Villarsit	II. 377.	357	Volta-Elektrometer . . .	I. 385.	391
			Voltameter	I. 385.	391
			Volumtheorie	I. 75.	70
			Volzit	III. 18.	20
			Vulkan, künstlicher . .	III. 216.	210

W.

Wad	II. 637.	628	Wärmematerie	I. 199.	193
Wagnerit	II. 250.	231	Wärmespectrum	I. 171.	168
Wahlanziehung	I. 38.	31	Wärmestoff	I. 199.	193
Wahlverwandtschaft . . .	I. 33.	31	Wärmever schluckung . .	I. 242.	255
„ doppelte	I. 115.	113	Warwicit	II. 634.	625
„ einfache	I. 113.	111	Warwikit	II. 447.	429
„ wechselseitige	I. 121.	118	Wasser	I. 499.	504
Wärme	I. 199.	193	„ ausgekochtes	I. 514.	516
„ freie	I. 224.	234	„ destillirtes	I. 513.	516
„ gebundene	I. 225.	235	„ oxydirtes	I. 526.	528
„ latente	I. 225.	235	„ salinisches	II. 233.	217
„ relative	I. 212.	221	Wasserbad	I. 245.	258
„ specifische	I. 212.	221	Wasserblei	II. 490.	485
„ „	I. . . .	238	„	II. 502.	495
„ strahlende	I. 202.	195	Wassereisen	III. 209.	202
„ verborgene	I. 225.	235	Wasserglas	II. 356.	337
Wärmecapacität	I. 212.	221	„	II. 370.	350
Wärme collector	I. 161.	154	Wasserkies	III. 218.	211
Wärmeentwicklung . . .	I. 259.	272	Wassermörtel	II. 372.	352
Wärmeerzeugung durch			Wasserstoff	I. 495.	500
Licht	I. 161.	153	„ -antimon	II. 756.	743
Wärmeleiter	I. 204.	204	„ -arsenik	II. 688.	678
Wärmeleitung	I. 204.	204	Wasserstoffgas	I. 497.	501
			„ eisenhaltendes . . .	III. 190.	184

	4. A.	5. A.		4. A.	5. A.
Wasserstoffgas, phosphorhaltiges . . .	I. 584.	587	Wismuthit	II. 862.	845
„ geposphortes . . .	I. 584.	587	Wismuthkallium	II. 859.	841
Wasserstoffhyperoxyd . . .	I. 526.	528	Wismuthkupfer	III. 447.	448
Wasserstoffkalium . . .	II. 17.	15	Wismuthlösung, salpetersaure	II. 859.	841
Wasserstoffkupfer . . .	III. 386.	388	Wismuthnatrium	II. 862.	841
Wasserstoffphosphor . . .	I. 584.	585	Wismuthnickel	III. 368.	369
Wasserstoffsalze . . .	I. 467.	472	Wismuthocher	II. 847.	827
Wasserstoffsäuren . . .	I. 533.	534	Wismuthoxyd	II. 847.	827
Wasserstoffsilicium . . .	II. 344.	326	„ arsenaures	II. 863.	845
Wasserstoffschwefel . . .	I. 631.	638	„ boraxsaures	II. 851.	831
„ flüssiger	I. 638.	645	„ bromsaures	II. 855.	836
Wasserstoffselenid . . .	I. 669.	683	„ chromsaures	II. 863.	845
Wasserstoffsuboxyd . . .	I. 533.	534	„ iodsäures	II. 854.	835
Wasserstoffsulfid . . .	I. 633.	640	„ kohlsaures	II. 851.	831
Wasserstoffsupersulfür . . .	I. 631.	638	„ metaphosphorsaures	II. 851.	832
Wasserstoffwismuth . . .	II. 851.	831	„ molybdänsaures	II. 862.	845
Wasserstoffzink . . .	III. 42.	11	„ phosphorigsaures	II. 851.	832
Wawellit	II. 296.	280	„ phosphorsaures	II. 851.	832
Weichmangan	II. 634.	625	„ pyrophosphorsaures	II. 851.	832
Weinstein, vitriolisirter . . .	II. 38.	36	„ salpetersaures	II. 857.	838
Weinsteinöl	II. 22.	20	„ salzsaures	II. 856.	837
Weinsteinsalz	II. 19.	17	„ schwefelsaures	II. 853.	834
Weißbleierz	III. 119.	116	„ schwefligsaures	II. 853.	833
Weißseisen	III. 200.	194	„ tetrametaphosphors.	II. . . .	832
Weißgiltigerz	III. 462.	463	„ -Chlorwismuth	II. 856.	837
Weißglühhitze	I. 484.	489	„ -Kali, schwefelsaures	II. . . .	842
Weißit	II. 405.	384	„ „ wismuthsaures	II. 860.	842
Weißkupfer	III. 440.	442	„ -Natron, wismuths.	II. 862.	844
„ Weisnickelkies	III. 465.	465	„ -Salze	II. 249.	228
Weißspießglanzerz	II. 747.	734	Wismuthsäure	II. . . .	830
Weißstellur	III. 697.	695	Wismuthsilber	III. 648.	645
Werkblei	III. 100.	99	Wismuthsuboxyd	II. 847.	827
Wernerit	II. 405.	386	Wismuthtellur	II. 864.	846
Wichtyn	III. 270.	261	Wismuthweiß	II. 857.	838
Wismuth	II. 846.	826	Wismuthzink	III. 49.	49
„ passives	I. 313.	326	Wismuthzinn	III. 98.	97
Wismuthamalgam	III. 579.	577	„ -amalgam	III. 583.	581
Wismuthasche	II. 847.	827	Witherit	II. 138.	129
Wismuthblei	III. 169.	164	Wolfram	II. 466.	456
„ -zinn	III. 171.	166	„ „	III. 277.	268
„ -amalgam	III. 585.	583	Wolframfluorkalium	II. 488.	483
Wismuthblende	II. 862.	845	Wolframmetall	II. 466.	459
Wismuthbutter	II. 855.	836	Wolframsäure	II. 468.	461
Wismutheisen	III. 293.	283	Wolframium	II. 466.	459
Wismuthglanz	II. 852.	833	Wollastonit	II. 371.	351
„ „	II. 864.	846	Wonnegas	I. 786.	803
Wismuthhyperoxyd	II. . . .	829	Woos	III. 195.	189
„ „	II. 850.	830	Worthit	II. 392.	372
			Würfelerz	III. 287.	278

X.

Xantophyllit	II. 427.	412	Xenolith	II. 391.	371
------------------------	----------	-----	--------------------	----------	-----

Y.

Yttererde	II. 270.	256	Yttererde, boraxsaure	II. 274.	259
„ „	II. . . .	264	„ bromsaure	II. 276.	261
„ arsensaure	II. 733.	722	„ chromsaure	II. 588.	582

	4. A.	5. A.
Yttererde, iodsäure . . .	II. 276.	261
„ kieselssäure . . .	II. 387.	367
„ kohlenssäure . . .	II. 273.	258
„ molybdänsäure . . .	II. 520.	513
„ phosphorsäure . . .	II. 274.	259
„ salpetersäure . . .	II. 277.	262
„ . . .	II. . .	264
„ salzsäure . . .	II. 277.	261
„ scheelsäure . . .	II. 487.	482
„ schwefelsäure . . .	II. 275.	260
„ . . .	II. . .	264
„ schwefligssäure . . .	II. 275.	260
„ selenigssäure . . .	II. 276.	261
„ tellurigssäure . . .	II. 844.	824
„ tellursäure . . .	II. 844.	824

4. A. 5. A.

Yttererde, unterschwef-		
lignsäure . . .	II. 275.	260
„ vanadssäure . . .	II. 547.	536
Yttererde-Hydrat . . .	II. 272.	257
„ -Salze . . .	II. 272.	258
„ -Ammoniak, kohlen.	II. 278.	262
„ -Kali, kohlen-säures .	II. 278.	262
„ „ schwefel-säures .	II. 278.	262
„ -Natron, kohlen.	II. 278.	263
Ytterit . . .	II. 387.	367
Ytterocerit . . .	II. 263.	246
Ytterotantalit . . .	II. 463.	448
Yttria . . .	II. 270.	256
Yttrium . . .	II. 269.	255
Yttriumoxyd . . .	II. 270.	256

Z.

affer . . .	III. 297.	287
ahl, stöchiometrische .	I. 43.	39
agonit . . .	II. 417.	398
eilanit . . .	III. 260.	251
ellenapparat . . .	I. 377.	384
erdliesen . . .	I. 523.	525
erknistern . . .	I. 14.	13
erknisterungswasser .	I. 14.	13
ero . . .	I. 268.	284
ersetzung . . .	I. 106.	105
auf nassem Wege . .	I. 112.	109
auf trockenem Wege .	I. 112.	109
durch prädisponirende		
Affinität . . .	I. 120.	117
ersatzungsproducte .	I. 106.	105
ersatzungstabellen . .	I. 136.	130
ersatzungszellen . . .	I. 381.	390
. . .	I. 424.	429
nk . . .	III. 1.	1
nkamalgam . . .	III. 580.	577
nkblumen . . .	III. 4.	4
nkbutter . . .	III. 28.	29
nkglas . . .	III. 44.	45
nkhyperoxyd . . .	III. 11.	11
nkkalium . . .	III. 40.	41
nkatrium . . .	III. 42.	42
nkode . . .	I. 381.	390
nkoid . . .	I. 381.	390
nkoxyd . . .	III. 4.	4
antimon-säures . . .	II. 98.	96
arsen-säures . . .	III. 46.	47
„ mit Ammoniak . . .	III. 47.	48
borax-säures . . .	III. 14.	15
brom-säures . . .	III. 27.	29
„ mit Ammoniak . . .	III. 38.	39
chlor-säures . . .	III. 30.	31
chrom-säures . . .	III. 45.	46
dimetaphosphor-säures	III. . .	18
flus-säures . . .	III. 31.	32
„ -Borax-säure . . .	III. 31.	32
hydriodiges . . .	III. 26.	28
iod-säures . . .	III. 26.	28
„ mit Ammoniak . . .	III. 38.	38

Zinkoxyd, kiesel-säures	III. 44.	45
„ kohlen-säures . . .	III. 12.	11
„ metaphosphor-säures	III. 18.	16
„ molybdänsäures . . .	III. 45.	45
„ niederschwefel-säures	III. 19.	21
„ osmium-säures . . .	III. . .	854
„ phosphorig-säures . .	III. 16.	15
„ phosphor-säures . . .	III. 16.	15
„ pyrophosphor-säures	III. 17.	16
„ salpeter-säures . . .	III. 32.	33
„ salz-säures . . .	III. 29.	30
„ scheel-säures . . .	III. 45.	45
„ schwefel-säures . . .	III. 19.	21
„ „ mit Ammoniak . . .	III. 35.	36
„ „ schweflig-säures . .	III. 19.	21
„ selenig-säures . . .	III. 25.	26
„ selensäures . . .	III. 26.	27
„ tellurig-säures . . .	III. 49.	49
„ tief-schwefel-säures	III. 19.	21
„ überchlor-säures . . .	III. 31.	32
„ übermangan-säures .	III. 46.	47
„ unterchlorig-säures .	III. 30.	31
„ unterphosphorigs . .	III. 15.	16
„ unterschwefel-säures	III. 19.	21
„ „ mit Ammoniak . . .	III. 35.	36
„ unterschweflig-säures	III. 18.	20
„ „ mit Ammoniak . . .	III. 35.	35
„ vanad-säures . . .	III. 45.	46
„ zinn-säures . . .	III. 99.	98
„ -Ammoniak . . .	III. 33.	34
„ „ kohlen-säures . . .	III. 33.	34
„ „ metaphosphors . .	III. 35.	35
„ „ molybdänsäures . .	III. 45.	46
„ „ osmium-säures . . .	III. . .	854
„ „ phosphor-säures . .	III. 34.	35
„ „ pyrophosphors . . .	III. 34.	35
„ „ schwefel-säures . .	III. 37.	38
„ -Bittererde, schwefels.	III. 43.	44
„ -Jodzink . . .	III. 26.	28
„ -Kali . . .	III. 40.	41
„ „ chrom-säures . . .	III. 46.	46
„ „ kiesel-säures . . .	III. 45.	45
„ „ kohlen-säures . . .	III. 41.	41

4. A. 5. A.

4 A. 5. A.

Zinkoxyd-Kali, molybdänsaures	III.	45.	46
„ schwefelsaures	III.	41.	42
„ -Natron	III.	42.	43
„ kohlsaures	III.	42.	43
„ schwefelsaures	III.	42.	43
„ Salze	III.	10.	10
„ -Schwefelzink	III.	20.	18
Zinkspath	III.	14.	14
Zinkstahl	III.	2.	2
Zinksuboxyd	III.	4.	4
Zinkvitriol	III.	21.	23
Zinkwasserstoffgas	III.	12.	11
Zinkenit	III.	167.	162
Zinn	III.	63.	63
„ dreipfündiges	III.	170.	163
„ dreistempliches	III.	170.	163
„ fünffündiges	III.	170.	163
„ osmiumsaures	III.	832.	855
„ passives	III.	312.	325
„ vierpfündiges	III.	170.	163
„ vierstempliches	III.	170.	163
Zinnamalgame	III.	582.	579
Zinnasche	III.	68.	68
Zinnbaum	III.	66.	66
Zinnblumen	III.	68.	67
Zinnbutter	III.	80.	80
Zinneisen	III.	295.	285
Zinnkalium	III.	90.	89
Zinnkies	III.	464.	464
Zinnnatrium	III.	93.	92
Zinnoxid	III.	68.	67
„ antimonisaures	III.	98.	96
„ arsenigsaures	III.	97.	96
„ bromsaures	III.	80.	80
„ chromsaures	III.	96.	95
„ flusssaures	III.	87.	86
„ iodsaurer	III.	79.	79
„ molybdänsaures	III.	95.	94
„ phosphorsaures	III.	73.	73
„ salpetersaures	III.	87.	87
„ salzsaures	III.	84.	83
„ schwefelsaures	III.	77.	77
„ seleigsaures	III.	78.	78
„ -Ammoniak, salpeters.	III.	90.	89
„ „ salzsaures	III.	90.	89
„ „ Salze	III.	70.	70
Zinnoxidul	III.	65.	65
„ arsenisaures	III.	97.	96
„ boraxsaures	III.	72.	72
„ bromsaures	III.	80.	80
„ chromsaures	III.	96.	95
„ iodsaurer	III.	79.	79
„ phosphorigsaures	III.	73.	73
„ phosphorsaures	III.	73.	73
„ salpetersaures	III.	87.	86
„ salzsaures	III.	81.	80
„ scheelsaures	III.	95.	94
„ schwefelsaures	III.	77.	77
„ schwefligsaures	III.	77.	77

Zinnoxidul, selenigsaures	III.	78.	78
„ tiefschwefelsaures	III.	77.	77
„ unterschwefligsaures	III.	77.	77
„ zinnisaures	III.	68.	67
„ -Chlorzinn	III.	82.	82
„ -Kali	III.	90.	89
„ -Natron	III.	93.	92
„ -Salze	III.	66.	66
Zinnsalz	III.	81.	80
Zinnsäure	III.	68.	67
„ anomale	III.	69.	69
Zinnsesquioxidul	III.	67.	67
„ salzsaures	III.	83.	82
Zinnsesquisulfuret	III.	74.	74
Zinnsulfid	III.	75.	73
Zinnsulferet	III.	74.	73
Zionsilicium	III.	94.	94
Zinnstein	III.	68.	67
Zinnzink	III.	99.	98
„ amalgam	III.	584.	583
Zinnober	III.	484.	483
Zirkon	II.	428.	413
Zirkon-Alaunerde	II.	336.	317
Zirkon-Erde	II.	335.	307
„ arsenisaure	II.	735.	723
„ boraxsaure	II.	331.	312
„ flusssaure	II.	333.	314
„ kieselsaure	II.	428.	413
„ kohlsaure	II.	331.	312
„ phosphorsaure	II.	331.	312
„ salpetersaure	II.	334.	314
„ salzsaure	II.	333.	314
„ schwefelsaure	II.	331.	312
„ schwefligsaure	II.	331.	312
„ selenigsaure	II.	332.	313
„ tellurigsaure	II.	845.	823
„ tellursaure	II.	845.	823
„ titansaure	II.	451.	430
„ vanadsaure	II.	547.	530
„ -Ammoniak, kohls.	II.	334.	313
„ „ schwefelsaures	II.	334.	313
„ -Bleioxyd, kiesels.	III.	157.	157
„ -Hydrat	II.	329.	310
„ -Kali	II.	334.	313
„ „ kieselsaures	II.	428.	413
„ „ kohlsaures	II.	834.	313
„ „ schwefelsaures	II.	335.	313
„ -Kalk	II.	336.	317
„ „ kieselsaurer	II.	428.	413
„ -Kupferoxyd	III.	435.	430
„ -Salze	II.	329.	310
Zirkonium	II.	324.	303
Zirkoniumamalgame	III.	569.	560
Zirkoniumoxyd	II.	325.	307
Zoisit	II.	404.	384
Zünder	I.	475.	480
Zündpulver	II.	61.	51
Zusammenschmelzung	I.	36.	33
Zwischenzellen	I.	424.	422
Zygodit	II.	398.	398

Register

zu L. Gmelin's Handbuch der organischen Chemie,

IV. bis VII. Band des Handbuchs der Chemie und Supplementband.

Die Ziffer vor dem Komma giebt den Band, die Ziffer nach demselben die Seitenzahl an; S. bedeutet Supplementband.

A.

alquappenfett 7, 1246.
 abies excelsa u. a., Terpenthin 7, 2010.
 abieten s. Abieton 7, 1998.
 abietin v. Caillot 7, 2010.
 „ v. Maly (abiets. Glycerin) 7, 2001.
 abietinsäure v. Caillot 7, 2010.
 „ v. Maly ($C^{88}H^{84}O^{10}$) 7, 1996.
 abieton 7, 1998.
 abietsäure 7, 1996.
 abietsäureanhydrid 7, 2001.
 abietvinester 7, 2000.
 acroleinsäure 6, 358.
 abrus praecatorius, süsse Materie 7, 1480.
 absinthiin (Absynthiin) 7, 1767.
 absinthöl s. Wermuthöl 7, 326.
 absinthsäure 7, 1768.
 acacienöl 7, 329.
 acajounussöl 7, 1516.
 acchlorplatin, $C^6H^5Cl.PtO$ 4, 800.
 aceconitsäure (Acekonits.) S., 1196.
 acediamin S., 445.
 acete d'amacey, flücht. Oel 7, 329.
 acekonitsäure S., 1196.
 accephalenbyssus 7, 2312.
 accephorsäure 4, 785.
 accephosgensäure 4, 786.
 accephlatinoxydul 4, 805.
 acetal, $C^{12}H^{14}O^4$, 4, 805; S., 291.
 „ gechlortes, s. Chlor-, Bi-, Trichlor-
 „ acetal S., 292; S., 293.
 acetamid 5, 1; S., 356.
 „ einfach-gechlortes S., 373.
 acetanilid 6, 78.
 Acet-Verb. s. auch Aceto-, Acetyl-
 erbindungen.
 aceten s. Aethylwasserstoff S., 152.
 acetenamin S., 447.

Acetin s. Mono-, Bi-, Triacetin S., 729.
 S., 730.
 Acetite oleoarsenical 5, 53.
 Acetoäthylnitrat S., 260.
 Acetobichlorhydrin S., 731.
 Acetobromchlorhydrin (Acetochlor-
 hydrobromhydrin) S., 732.
 Acetochlorhydrin S., 730.
 Acetoglyceral S., 729.
 Acetoglycolsäure s. Acetyloglycolsäure
 S., 925.
 Aceton (Acetylmethyl, Bimethylaceton)
 4, 782; S., 263; S., 580.
 „ Verbind. mit Gerbs. und Ammo-
 niak 7, 897.
 Acetone 4, 40; 4, 181.
 „ Nomenclatur S., 581.
 „ Zersetz. 4, 784—805.
 Aceton, gebromtes, gechlortes, s.
 Brom-, Chlor-, Quadribromaceton.
 Acetonalkohol s. Isopropylalkohol S.,
 575.
 Acetonin 6, 731; S., 274.
 Acetonitril 5, 31; S., 382.
 Acetonitrilbromür S., 383.
 Acetonkohlensäures Aethyl S., 521.
 Acetonsäure (Bimethoxals., Isooxybut-
 ters.) S., 272; S., 795.
 Acetopropylenyl s. Essigallylester S.,
 553.
 Acetopyrophosphorige Säure S., 204;
 S., 324.
 Acetosalicyl 6, 599.
 Acetothujigenin 7, 1172.
 Acetoxacetsäure S., 925.
 Acetoxylsulhydrat s. Thiaccets. S., 187.
 Acetoxylsulfd. s. Thiaccetsäureanhydrid
 S., 296.

Acetoxylsulfidäthyl s. Thiacetvinester S., 262.
 Acetstannäthyl S., 506.
 Acetum concentratum 4, 619.
 „ crudum 4, 619.
 „ destillatum 4, 619.
 „ Lithargyri 4, 645.
 „ radicale 4, 618.
 „ Saturni 4, 645.
 Acetureid S., 381.
 Acetursäure S., 362.
 Acetyl, C^4H^3 , 4, 531; 4, 613; 4, 624.
 Acetyl-Verbind. s. auch Acetylo-Verb.
 Acetylabichlorid s. Bichlorvinäther 4, 890.
 Acetylaesculetin 7, 973.
 Acetyläthyl s. Methylaceton S., 277.
 Acetylalkohol S., 148.
 Acetylammin S., 447.
 Acetylbiacichlorid s. Bichloressigvinester 4, 924.
 Acetylbisulfid s. Schwefelaldehyd 6, 77.
 Acetylbromid (Acetylbromür) S., 335.
 Acetylchlorid = Trichlorvinafer, $C^4Cl^3H^3$, 4, 887.
 „ = Chloracetyl 6, 77; S. 344.
 Acetylcinchonin (Acetecinchonin) 7, 1660.
 Acetylcyanür s. Cyanacetyl S., 327.
 Acetylen (Klume), C^4H^2 , 4, 509; S., 145.
 Acetylen-Hämoglobin 7, 2330.
 Acetylenjodür s. Jodacetylen S., 148.
 Acetylglycin S., 362.
 Acetylharnstoff 6, 121; S., 381.
 Acetylhydroxyd S., 296.
 Acetyliak (Acetyliaque) S., 447.
 Acetylige Säure s. Aldehydsäure 4, 614.
 Acetyljodür s. Jodacetyl S., 331.
 Acetylmercaptan s. Schwefeläthyliden S., 186.
 Acetylmethyl s. Aceton.
 Acetylneurin S., 1178.
 Acetyloaepfelvinester S., 892.
 Acetylochrysophansäure S., 1108.
 Acetylocitronvinester S., 1257.
 Acetyloglycolsäure S., 925.
 Acetyloglycolvinester S., 925.
 Acetylomilchsäure S., 615.
 Acetylomilchvinester S., 616.
 Acetyloxybuttervinester S., 809.
 Acetyl(o)quercetinsäure 7, 1392.
 Acetylosalicylsäure s. Salicylessigsäureanhydrid S., 216.
 Acetylotartervinester S., 959.
 Acetylotraubenvinester S., 966.
 Acetyloxyd, Acetyloxydhydrat 4, 613.
 Acetylphenylamin s. Acetanilid 6, 78.
 Acetylphloroglucin 7, 842.
 Acetylsäure (Essigsäure), Acetylsäurehydrat 4, 618; 4, 624.

Acetylschwefelsäure S., 148.
 Acetylsulfophenylbenzamid 6, 126.
 Acetylvaleral S., 1049.
 Acetyl-Verbindungen s. auch Bi-Quadri-Acetyl-Verbind.
 Achillea millefolium, Fermentöl 7, 365.
 „ „ flücht. Oel 7, 360.
 „ „ nobilis, flücht. Oel 7, 334.
 Achilleasäure 5, 337; S., 2169.
 Achillein 7, 2169.
 Acidalbumin von Eichwald 7, 2285.
 „ von Panum 7, 2205.
 Acide abiétique 7, 1738.
 „ adipique 5, 816.
 „ anchusique 7, 1443.
 „ asparamique 5, 356.
 „ aspartique 5, 356.
 „ azoléique 6, 358.
 „ azulmique 5, 782.
 „ badianique 6, 488.
 „ bénique 7, 1282.
 „ bichloroxalique 5, 281.
 „ binitrodiphénamique 5, 762.
 „ bromitonique 5, 127.
 „ bromodraconique 6, 496.
 „ bromophénasique 5, 646.
 „ bromophénésique 5, 647.
 „ bromophénisique 5, 648.
 „ bromotriconique 5, 277.
 „ butyracétique 5, 115.
 „ butyronitrique (Nitrometacets.) 5, 130; S., 645.
 „ carboazotique 5, 679.
 „ carbométhylque 4, 245.
 „ caseique 5, 852.
 „ cerantique 7, 2129.
 „ cevadique 7, 2157.
 „ chlorazosuccique 5, 209.
 „ chlorcarbéthamique 4, 919.
 „ chlorethasique 4, 887.
 „ chlorocyanique 5, 157.
 „ chlorodraconésique 6, 499.
 „ chloronickéique nitré 5, 672.
 „ chlorophénésique 5, 651.
 „ chlorophénisique 5, 654.
 „ chlorophénusique 5, 657.
 „ chloropyromucique 5, 477.
 „ chlorosuccitique 5, 23.
 „ chlorosuccique 5, 128.
 „ chlorovalerisique 5, 611.
 „ chlorovalerosique 5, 611.
 „ chloroxalvinique 4, 932.
 „ chloroxalvinique anhydre 4, 931.
 „ chloroxétique 4, 932.
 „ citribique 5, 499.
 „ citricique 5, 505.
 „ citridique 5, 804.
 „ cumino-cyminique 6, 671.
 „ cyminique 7, 143.
 „ dextroracémique 5, 464.

Acide digitaloleique 7, 1258.

- „ dracique 6, 488.
- „ draconique 6, 488.
- „ esculique 7, 521.
- „ fongique 5, 364.
- „ formobenzoilique 6, 43.
- „ fumique 7, 1869.
- „ glycéromargaroléophosphorique 7, 1390.
- „ glycéroléophosphorique 7, 1390.
- „ isotartridique 5, 437.
- „ isotartrique 5, 434.
- „ kalisaccharique 6, 594.
- „ kinique 7, 1150.
- „ lactidique 5, 875.
- „ levoracémique 5, 464.
- „ lithazofellique 7, 1788.
- „ lithique 5, 516.
- „ margareux 7, 1267.
- „ margarique 7, 1267.
- „ meconique anhydre 5, 787.
- „ mellamique 5, 194.
- „ métacétique bichloré 5, 129.
- „ métacetonitrique 5, 130; S., 645.
- „ metholique chlorosulphuré 4, 213.
- „ metholique sulphuré 4, 249.
- „ metholique trichlorosulphuré 4, 279.
- „ mucovinique 5, 883.
- „ nanceique 5, 852.
- „ naphtesique 7, 26.
- „ nicéique monochloré 5, 649.
- „ nicotique (=Aepfelsäure) 5, 355; S., 884.
- „ nitrobromodraconésique 6, 505.
- „ nitrobromophénisique 5, 676.
- „ nitrochlorodraconésique 6, 505.
- „ nitrodraconasique 6, 504.
- „ nitrodraconésique 6, 501.
- „ nitroleucique 5, 823.
- „ nitrophénésique 5, 673.
- „ nitrophénisique 5, 679.
- „ nitrosaccharique 5, 7.
- „ nitrosulfnaphtésique 7, 80.
- „ ombellique 6, 488.
- „ oxalhydrique 5, 885.
- „ paramucique 5, 884.
- „ paratartrique 5, 445.
- „ „ anhydre 5, 460.
- „ paratartrovinique 5, 462.
- „ phéneux 5, 625.
- „ phénique 5, 625.
- „ phénique nitrobichloré 5, 678.
- „ picranisique 5, 682.
- „ pinique 7, 1738.
- „ polychromatique 6, 1.
- „ polygalique 7, 1025.
- „ polygalique 7, 1030.
- „ polygalique modifié 7, 521.
- „ prussique 4, 310.

Acide purpurique blanc 5, 304.

- „ pyrocitrique 5, 499.
 - „ „ anhydre 5, 508.
 - „ pyromucique 5, 473.
 - „ pyrotartarique 5, 595.
 - „ pyrovinique 5, 116.
 - „ pyruvique 5, 118.
 - „ racémique 5, 445.
 - „ rubindénique 6, 475.
 - „ rutique 7, 438.
 - „ saccharique 5, 885.
 - „ sacchlactique 5, 876.
 - „ sinésique 7, 2112.
 - „ sorbique 5, 336.
 - „ stearique 7, 1267.
 - „ stilbeseux 6, 141.
 - „ stilbeux 6, 138.
 - „ stilbique 6, 142.
 - „ sulfacétique 4, 741.
 - „ sulfacétovinique 4, 743.
 - „ sulfacétylique 4, 720.
 - „ sulfamylique 5, 578.
 - „ sulfaninaphtésique 7, 80.
 - „ sulfoadipique 5, 180.
 - „ sulfoamylolique 5, 575.
 - „ sulfocarbéthénique 4, 747.
 - „ sulfocarbométhylque 4, 247.
 - „ sulfocarbovinique 4, 747.
 - „ sulfodraconique 7, 191.
 - „ sulfoformique 4, 248; S., 279.
 - „ sulfonaphtalidamique 7, 105.
 - „ sulfonaphtalidamique nitré 7, 83.
 - „ sulfoxyphosphovinique 4, 758.
 - „ tartarique anhydre insoluble 5, 438; soluble 5, 437.
 - „ tartarovinique 5, 442.
 - „ tartralique 5, 434.
 - „ tartrelique 5, 437.
 - „ tartrométhylque 5, 440.
 - „ térebilique 6, 369.
 - „ thymylsulfureux 7, 180.
 - „ urique 5, 516.
 - „ urique suroxigéné 5, 304.
 - „ xanthamilique 5, 582.
 - „ zumique 5, 852.
- Ackersäure, sibirische 7, 1868.
- Acolyctin 7, 2149.
- Aconellin 7, 2145.
- Aconitin 7, 2145.
- Aconitsäure 5, 804; S., 1195.
- Aconitvinester 5, 809.
- Aconitum napellus, flüchtige Schärfe 7, 425.
- Aconsäure S., 1010a.
- Acorus Calamus, flüchtiges Oel 7, 339.
- Acrène 5, 82.
- Acrol (Acrolein) 5, 84; S., 531.
- „ salzsaures s. Hydrochloracrol S., 549.

Acrolammoniak (**Acroleinammoniak**)
 5, 538.
Acroleinchlorid S., 548.
Acroleinoxäthylchlorid S., 548.
Acropinakon S., 535.
Acryl 5, 85.
Acrylalkohol s. **Allylalkohol** S., 530.
Acrylharze 5, 87; S., 532.
Acrylige Säure 5, 86.
Acryloxyd 5, 85.
 „ **pyroricinsäures** 7, 1562.
Acryloxydhydrat s. **Acrol** 5, 84; S., 531.
Acrylsäure 5, 88; S., 536.
Acrylvinester 5, 90.
Adansonia digitata, **Farbstoff** 7, 2170.
Adansonin 7, 2169.
Adipinsäure 5, 816; S., 1232.
Adipinvinester (**Adipins. Aethyl**) 5,
 818; S., 1234.
Adipocire 7, 1307.
Aepfelformester S., 891.
Aepfelöl (**Fermentöl**) 7, 366.
Aepfelsäure 5, 336; S., 884.
 „ **brenzliche** 4, 510.
 „ **inactive** S., 888.
 „ **künstliche** 5, 885.
Aepfelsaures Ammoniak mit tarters.
Ammoniak S., 954.
Aepfelvinester S., 892.
Aequivalente, **Gerhardt's** 4, 24.
Aeschenfett 7, 1243.
Aescigenin 7, 2022.
Aescigenitan 7, 2024.
Aescinsäure 7, 2026.
Aesculetin 7, 970.
Aesculetinsäure 7, 968; 7, 971.
Aesculin 7, 965. (7, 772.)
Aesculinsäure 7, 1028.
Aesculus Hippocastanum, **fettes Oel**
 (**Roskastanienöl**) 7, 1519.
 „ „ **gelber Farbstoff** 7, 1394.
 „ „ **Uebersicht über Stoffe aus dem**
Samen 7, 2023.
Aethacetonkohlenformester S., 520.
Aethacetonkohlenvinester S., 525.
Aethal 7, 1260.
Aethalen 7, 1297.
Aethalium flavum, **gelber Farbstoff**
 7, 1416.
Aethalsäure s. **Palmitinsäure** 7, 1267.
Aethaminschwefelsäure S., 209.
Aethen 4, 520.
Aethéniaque s. **Biäthylenbiamin** S., 447.
Aethenylbiamin s. **Acediamin** S., 445.
Aether (**Aethyläther**) 4, 527; S., 153.
Aether anaestheticus S., 351.
Aetherarsensäure s. **Weinarsensäure**
 4, 770; S., 251.
Aetherarten 4, 160; 4, 527.
Aetherbernsteinsäure S., 828.

Aetherbildung 4, 572.
Aetherbildungstheorie 4, 576; S., 158.
Aethercamphersäure s. **Weincampher-**
säure 7, 419.
Aethercarbohydrochinonsäures **Wein-**
carbohydrochinons. 7, 1166.
Aetherdoppelschwefelsäure s. **Aethion-**
säure 4, 738.
Aetherglyoxylsäure s. **Biäthylglyoxyl-**
säure S., 302.
Aetherhemipinsäure s. **Weinhemipin-**
säure 7, 390.
Aetherin = **Vine** 4, 520.
 „ = **Weinölcampher** 6, 537.
 „ **schwefelsaures** 6, 538.
Aetherisches Salpetergas 4, 564.
Aetherkali s. **Weingeistiges Kali** 4,
 602.
Aetherklesäure 4, 878.
Aetherkohensäure 4, 706; S., 200.
Aetherkomensäure 5, 793; S., 1188.
Aether lignosus 4, 772.
Aethermellithsäure s. **Weinmellith-**
säure 5, 191.
Aetherol 6, 536.
 „ **ätherschwefels.** 6, 538.
 „ **vierfach-schwefels.** s. **Carbysulfat**
 4, 719.
Aetheroxalsäure s. **Weinoxalsäure** 4,
 878; S., 325.
Aetheroxamid s. **Oxamäthan** 5, 28.
Aetherphloretinsäure (**Phloretinvinester**)
 6, 667.
Aetherphosphorige Säure 4, 709.
Aetherphosphorsäure 4, 710; S., 201.
Aethersäure 4, 533.
Aetherschleimsäure s. **Weinschleim-**
säure 5, 883.
Aetherschwefelsäure, $\text{H.O}^2.\text{S.O}^4.\text{O}^2$.
 C^2H^5 , 4, 721; S., 209.
Aetherschwefelsäure = **Aethionsäure**
 4, 738.
Aetherschwefels. **Aetherol** 6, 538.
Aetherselensäure s. **Weinselensäure**
 S., 241.
Aethersulfessigsäure s. **Acide sulfacet-**
ovinique 4, 743.
Aethersulfokohlensäure s. **Xanthon-**
säure 4, 746; S., 221.
Aether sulphuricus 4, 527.
Aethertraubensäure s. **Weintrauben-**
säure 5, 462.
Aetherweinsäure s. **Weintartensäure**
 5, 442.
Aethionsäure 4, 738.
Aethoxacetsäure S., 922.
Aethoxacets. **Aethyl** s. **Aethyloglycol-**
vinester S., 923.
 „ **Amyl** s. **Aethyloglycolmylester** S.,
Aethstannäthyl S., 507. [1108.

- Aethyl S., 151; s. auch S., 776.
 Aethylacetamid S., 358.
 Aethylaeton = Propion S., 598.
 „ = Methylpropylacetone S., 601.
 Aethylacetonekohlen-saures Aethyl s.
 Aethylacetonekohlenvinester S., 525.
 Aethyläpfelsäure S., 891.
 Aethyläther s. Vinäther 4, 527; S., 153.
 Aethyläthersäuren s. Aethersäuren
 (Weinsäuren).
 Aethylätherverbind. s. Vinester, z. B.
 Essigsäureäthyläther s. Essigvin-
 ester . . .
 Aethylalkohol s. Weingeist 4, 546;
 S., 156.
 Aethylallyl s. Amylen S., 1035.
 Aethylallyläther S., 553.
 Aethylallylharnstoff S., 564.
 Aethylallylsulfocarbamid S., 772.
 Aethylamidoessigsäure s. Aethylglycin
 S., 360; S., 925.
 Aethylamin (Aethylamid) S., 426.
 Aethylamyl S., 1156.
 Aethylamyläther S., 1090.
 Aethylamylamin S., 1129.
 Aethylamylanilin s. Vinemylanilin 5,
 753.
 Aethylamylcitronsäure S., 1259.
 Aethylamylglycerin S., 1103.
 Aethylamylharnstoff s. Weinamylharn-
 stoff S., 620.
 Aethylamylhydroxalsäure S., 1230.
 Aethylamylhydroxalvinester S., 1231.
 Aethylamylschwefeloxyd S., 1093.
 Aethylamylsolanin 7, 2076.
 Aethylamylsulfid s. Schwefeläthylamyl
 S., 1093.
 Aethylamylvaleral S., 1098.
 Aethylanilin s. Vinanilin 5, 744.
 Aethylanilinharnstoff s. Vinanilinharn-
 stoff 5, 754.
 Aethylbiacetamid S., 359.
 Aethylbiacetamid (Amid der Aethyl-
 biacetsäure) S., 523.
 Aethylbiacetformester S., 523.
 Aethylbiacetsäure S., 521.
 Aethylbiacetvinester S., 525.
 Aethylbibromallylamin S., 721.
 Aethylbibromsalicylsäure 6, 223.
 Aethylbichlorsalicylsäure 6, 232.
 Aethylbicinnamylamin s. Vinebicinn-
 amylamin 6, 660.
 Aethylbiglycolamidsäure S., 921.
 Aethylbilactyläther s. Lactylomilch-
 vinester S., 617.
 Aethylbimethylcarbinol S., 1046.
 Aethylbimonochlorallylamin S., 723.
 Aethylbinitrosalicylsäure 6, 250.
 Aethylbioxysulfocarbonat S., 220.
 Aethylbisulfid S., 326.
 Aethylbisulfocarbonsäure (Xanthon-
 säure) 4, 746; S., 221.
 Aethylbisulfocarbonsulfid s. Aethyl-
 bioxysulfocarbonat S., 220.
 Aethylbivaleriansäure S., 1162.
 Aethylbromanilin s. Vinebromanilin
 5, 747.
 Aethylbromid, Chlorid s. Chlorvinafer,
 Bromvinafer u. s. f.
 Aethylbromsalicylsäure 6, 220.
 Aethylbrucin s. Vinebrucin 7, 1975.
 Aethylbutyl S., 804.
 Aethylbutyläther S., 805.
 Aethylbutyryl S., 813.
 Aethylcamphersäure s. Weincampher-
 säure 7, 419.
 Aethylcapryläther 6, 558.
 Aethylcetyläther 7, 1290.
 Aethylchinidins. Vinechinidin 7, 1731.
 Aethylchinin s. Vinechinin 7, 1731.
 Aethylchinolin 6, 610.
 Aethylchloranilin s. Vinechloranilin
 5, 747.
 Aethylchlorhydrin S., 728.
 Aethylcodein 7, 1467.
 Aethylcollidin 6, 512.
 Aethylconiin 6, 532.
 Aethylcrotonsäure S., 1192.
 Aethylcrotonvinester S., 1194.
 Aethylen 4, 520; S., 149.
 Aethylen-Aethylenoxyd S., 277.
 „ Dreifach-gebromtes s. Tribrom-
 vine S., 340.
 „ Einfach-gebromtes s. Bromvine
 4, 882; S., 335.
 Aethylenäther s. Aethylenoxyd S., 170.
 Aethylenalkohol S., 171.
 Aethylenbernsteinsäure S., 831.
 „ = Bernsteinsäure 5, 252; S., 822.
 Aethylenbiäthylacetone S., 831.
 Aethylenbiäthylbiamin S., 446.
 Aethylenbiäthylenglycolvinest. S., 924.
 Aethylenbiäthylharnstoff S., 364.
 Aethylenbiamin S., 445.
 Aethylenbichlorosulfid S., 249.
 Aethylenbimethylen-carbonsäure s. Ae-
 thylbiacetsäure S., 521.
 Aethylenbipyridylverbindungen S., 998.
 Aethylenbisulfhydrat S., 206.
 Aethylenbisulfchlorid S., 248.
 Aethylenbisulfoxydhydrat S., 214.
 Aethylenbrucin 7, 1976.
 Aethylenchlorhydrat 7, 245.
 Aethylen-glycol s. Aethylenalkohol S.,
 171.
 Aethylenharnstoff S., 363.
 Aethylenhexäthylbiamoniumverbind.
 S., 467.
 Aethylenhexäthylbiphosphoniumver-
 bind. S., 467.

Aethylenhexäthylphosphoniumverbind. S., 421.
 Aethylenhexamethylbiphosphoniumverbind. S., 425.
 Aethylenmercaptan S., 206.
 Aethylenmethyltriäthylphosphoniumverbind. S., 454.
 Aethylenmilchsäure (=Fleischmilchsäure) 5, 873; S., 610.
 Aethylenmonhydratcyanür S., 610.
 Aethylenmonosulphhydrat s. Hydrothion - Aethylenoxyd S., 205.
 Aethylenoxybisulfocarbonat S., 223.
 Aethylenoxychlorid s. Hydrochlor-Aethylenoxyd S., 245.
 Aethylenoxyd S., 169.
 „ Hydrobrom- S., 244.
 „ Hydrochlor- S., 245.
 „ Hydrothion- S., 205.
 Aethylenpentäthylphosphammoniumverbind. S., 454.
 Aethylenquadriäthylbiamin S., 447.
 Aethylenquadriäthylphosphammoniumverbind. S., 453.
 Aethylenstchweflige Säure S., 211.
 Aethylensextiäthylbiamoniumverb. S., 447.
 Aethylensextimethylbiphosphoniumverbind. S., 425.
 Aethylenstrychnin, Zweifach-Hydrobrom 7, 1904.
 Aethylenstrychninhydrat 7, 1906.
 Aethylenulfhydrat s. Hydrothion-Schwefelvine S., 206.
 Aethylenulfocarbonat s. Schwefelkohlenstoff-Schwefelvine S., 225.
 Aethylentriäthylarsammoniumverbind. s. Vinetriäthylarsammoniumverbind. S., 468.
 Aethyltriäthylphosphammoniumverbind. S., 452.
 Aethyltrimethyltriäthylbiphosphoniumverbind. S., 425.
 Aethyltrimethyltriäthylphosphammoniumverbind. S., 454.
 Aethylessigsäure (= Buttersäure) 5, 234; S., 784.
 Aethylessigvinester (= Buttersäurevinester) 5, 247; S., 806.
 Aethylformamid S., 41.
 Aethylfurfurin S., 976.
 Aethylglucose s. Glucovinester 7, 763.
 Aethylglycerinäther S., 725.
 Aethylglycidäther S., 725.
 „ Hydrochlor- S., 727.
 Aethylglycin (Aethylglycocoll) S., 360 (s. auch S., 925).
 Aethylglycol S., 279.
 Aethylglycolamid S., 363.

Aethylglycolamidsäure s. Aethylglycin S., 360; S., 925.
 Aethylglycolylharnstoff S., 661.
 Aethylharnstoff S., 379.
 Aethylhexyläther S., 1223.
 Aethylhydantoin S., 661.
 Aethylhydroberberin s. Vinehydroberberin 7, 1680.
 Aethylhydrothiocarbonsäure S., 225.
 Aethyliaque S., 427.
 Aethylidenbromür s. Bromäthyliden S., 193.
 Aethylidenmilchsäure 5, 851; S., 603.
 Aethylidenmonäthylloxylchlorür s. Verbindung $C^8H^9ClO^2$ 4, 805; S., 284 auch S., 604.
 Aethylidenoxylchlorür S., 284.
 Aethylirisin 6, 611.
 Aethylisopropyläther S., 596.
 Aethylkakodyl s. Biäthylarsid S., 456.
 Aethylkreatininverbindungen S., 931.
 Aethyllepidin 7, 116.
 Aethylmannit 7, 802.
 Aethylmekonsäure 6, 341.
 Aethylmercaptan s. Mercaptan 4, 665. S., 184.
 Aethylmethylverbind. s. auch Methyläthylverbind.
 Aethylmethylbiacetamid S., 520.
 Aethylmethylconiin 6, 534.
 Aethylmethylsulfid s. Schwefelformevinafer S., 214.
 Aethylmonosulfocarbonsulfid S., 219.
 Aethylmorphins. Vinemorphin 7, 1350.
 Aethylnaphtylamin 7, 116.
 Aethylnarcotin 7, 1072.
 Aethylnicotin s. Vinenicotin 7, 223.
 Aethylnitranilin s. Vinenitranilin 5, 748.
 Aethylnitrosalicylsäure 6, 243.
 Aethylchlorvinäther S., 777.
 Aethylglycolamid S., 925.
 Aethylglycolmylester S., 1108.
 Aethylglycolsäure S., 922.
 Aethylglycolvinester S., 923.
 Aethylolactamid S., 621.
 Aethylolactylomilchvinester S., 617.
 Aethylomilchsäure S., 613.
 Aethylomilchsäureamid s. Aethylolactamid S., 621.
 Aethylomilchvinester S., 615.
 Aethylsalicylformester 6, 202.
 Aethylotrithionsäure S., 395.
 Aethylotrithionvinester S., 397.
 Aethylöäthylharnstoff s. Aethylhydantoin S., 661.
 Aethylxaminsäure S., 367.
 Aethyloxyd s. Vinäther 4, 527; S., 153.
 Aethyloxyd-Verbind. s. Vinester, z. B. essigs. Aethyloxyd s. Essigvinester; kohlen-saures Aethyloxyd s.

- Kohlvinester. S. ferner Wein-
 Verbindungen, z. B. Aethyloxid-
 kohlsäure s. Weinkohlensäure
 (Aetherkohlsäure).
 Aethyloxid-Aetherol, schwefelsaures
 6, 538.
 Aethyloxidhydrat s. Weingeist 4,
 545; S., 156.
 Aethyloxysulfocarbonat s. Schwefelkoh-
 lenstoffvinester 4, 744; S., 215.
 Aethylphenyläther s. Phenethol 6,
 212.
 Aethylphosgenäther s. Chlorameisen-
 vinester 4, 919; S., 355.
 Aethylphosphorsäure 4, 710; S. 201.
 Aethylphtalidin 6, 406.
 Aethylpikolin S., 1183.
 Aethylpiperidins. Vinepiperidin 7, 487.
 Aethylpiperidinarnstoff s. Vinepipe-
 ridinarnstoff 7, 488.
 Aethylpropylcarbinol s. Hexylalkohol
 S., 1204.
 Aethylpropionyl (=Biäthylaceton) S.,
 600.
 Aethylpropylaceton S., 603. s. auch
 S., 1208.
 Aethylpropylphycitäther S., 739.
 Aethylpseudoamyläther S., 1091.
 Aethylpteritansäure, sogen. 7, 922.
 Aethylpyridin S., 997.
 Aethylsalicylsäure (=Salicylvinester)
 6, 203.
 Aethylsalicylsäure, benzoesaure 6, 204.
 Aethylschwefelsäure, $\text{H.O}^2.\text{S}^2\text{O}^4.\text{C}^4\text{H}^5$,
 s. Weinschweflige Säure 4, 715;
 S., 207.
 Aethylschwefligsäurechlorür (Wein-
 schwefligsäurechlorür) S., 246.
 Aethylsinnanin S., 773.
 Aethylsolanin 7, 2076.
 Aethylspartein s. Vinespartein 7, 1205.
 Aethylstrychnin s. Vinestrychnin 7,
 1902.
 Aethylsuccinylmilchvinester S., 883.
 Aethylsulfhydrat s. Mercaptan 4, 665;
 S., 184.
 Aethylsulfocarbonat s. Schwefelkoh-
 lenstoff-Schwefelvinafer 4, 758;
 S., 224.
 Aethylsulfocarbonsäure s. Weinschwef-
 felkohls. S., 217.
 Aethylsulfocarbonsäureäthyläther S.,
 216.
 Aethylsulfocyan 5, 212.
 Aethylsulfonchlorid S., 246.
 Aethylsulfophosphorsäure (= Wein-
 schwefelphosphorsäure) 4, 758;
 S., 226.
 Aethylsulfür s. Schwefelvinafer 4, 664;
 S., 183.
 Aethyltannaspidsäure, sogen. 7, 919.
 Aethyltheorie 4, 531; 4, 550; S., 158.
 Aethylthiacetal s. Thiacefsäureanhy-
 drid S., 296.
 Aethylthionchlorür s. schwefligsaure
 Chlorvinafer S., 246.
 Aethylthiosinnamin S., 772.
 Aethyltoluidin 4, 263.
 Aethyltricapronylammoniumverbind.
 S., 1242.
 Aethyltrilactyläther s. Trilactylvines-
 ter S., 617.
 Aethyltrimethylammoniumverbind. S.,
 442.
 Aethyltrimethylphosphoniumverbind.
 S., 419.
 Aethyltriphenylammonoxyhydrat 6,
 660.
 Aethyltrisulfocarbonsäure S., 225.
 Aethylunterschwefelsäure s. Wein-
 schweflige Säure 4, 715; S., 207.
 Aethyluräthan (Aethylurethan) S., 374.
 Aethylverbindungen s. auch Bi-, Tri-,
 Quadriäthylverbind.
 „ s. Vinafer, z. B. Aethylchlorür s.
 Chlorvinafer . . .
 Aethylwasserstoff S., 152.
 Aethylwasserstoffsulfuret, kohlsau-
 res S., 216.
 Aethylxanthonsäure s. Xanthonsäure
 4, 746; S., 221.
 Aethylzinn, Zweifach- s. Stannbiäthyl
 S., 493.
 Afer 4, 161.
 Agaricin v. Gobley 7, 2101.
 Agaricin (Bitterstoff) 7, 2170.
 Age 7, 1472.
 Agédoile 5, 360.
 Aginin 7, 1472.
 Agrostemmin 7, 1025.
 Akcethin 4, 790; auch S., 264.
 Akonit- s. Aconit-
 Akonsäure S., 1010a.
 Alanin 5, 852; S., 648.
 Alantcampher 7, 1914.
 Alantin 7, 562.
 Alantwurzel s. Inula Helenium.
 Alban 7, 1759.
 Albumin (Eieralbumin) 7, 2226.
 „ in der Milch 7, 2219.
 „ s. auch Serumalbumin und Pflanz-
 zeneiweiss.
 Albuminartige Stoffe 7, 2198.
 Albuminate 7, 2246.
 Albuminose 7, 2213.
 Albuminsäure 7, 2246.
 Albuminsalzlösung 7, 2206.
 Albuminstoffe 7, 2198.
 „ coagulierte 7, 2201.
 Alcool diglycerique S., 733.

Aldehyd 4, 611; S., 164.
 „ der Propions. s. Propylal, der
 Butters. s. Butyral u. s. f.
 „ -Ammoniak 4, 615; S. 168.
 „ -Ammoniak, schwefligsaures 5, 27;
 S., 168.
 Aldehydchlorid s. Bichlorvinafer 4,
 693; S., 194.
 Aldehyde 4, 23; S. 162.
 Aldehyde perchloré 4, 909; 6, 77.
 Aldehydharz 4, 615; 7, 1853.
 Aldehydsäure 4, 535; 4, 614; S., 166.
 Aldide 4, 162.
 Aleuron 7, 2320.
 Algen, grüner Farbstoff 7, 1434.
 Alizarin 7, 124.
 Alizarinsäure 6, 385.
 Alkali, phlogisticirtes 4, 364.
 Alkaloid, $C^{10}NH^7$, v. Stenhouse 5, 493.
 Alkaloide 4, 150; flüchtige 4, 71.
 Alkannagrün 7, 1444.
 Alkannaroth 7, 1443.
 Alkapton 7, 2342.
 Alkargen 5, 60.
 Alkarsin 5, 53; S., 127.
 „ -Bromkakodyl 5, 73.
 „ -Chlorkakodyl 5, 76.
 „ -Jodkakodyl 5, 72.
 Alkohol s. Weingeist 4, 546; S., 156.
 Alkohol aceti 4, 618.
 Alkoholate 4, 495; 4, 602.
 Alkohole 4, 20; 4, 161.
 „ secundäre S., 576.
 „ tertiäre S., 576.
 Alkornin 7, 2170.
 Allantoïn 5, 375; S., 936.
 Allantoïssäure 5, 537.
 Allantursäure 5, 141; S., 656.
 Allitursäure 5, 138; S., 656.
 Allophanformester 4, 300; vgl. 5, 17.
 Allophanlycerinester S., 732.
 Allophanglycolester S., 371.
 Allophanmylester 5, 592; S., 1101.
 Allophansäure 4, 300; 5, 17.
 Allophanvinester 5, 18.
 Alloxan 5, 305; S., 864.
 „ zweifach-gewässertes 5, 310; S., 864.
 Alloxanbromid S., 876.
 Alloxansäure 5, 295; S., 863.
 Alloxantin 5, 317; S., 872.
 Allyl S., 555.
 Allyläther S., 554.
 Allylätherschwefelsäure s. Allylschwe-
 felsäure S., 551.
 Allyläthyl s. Amylen S. 1035.
 Allylalkohol S., 530.
 Allylamin S., 562.
 Allylamyläther S., 1101.
 Allylchlorür s. Chlorallylafer S., 548.
 Allylen (Kryle) S., 528.

Allylenbibromid, gebromtes S., 561.
 Allylenjodid s. zweifach-Jodallylen
 S., 545.
 Allylharnstoff S., 564.
 Allyljodür s. Jodallylafer S., 541.
 Allylkakodyl S., 563.
 Allylmercaptan S., 540.
 Allylnaphtylsulfocarbamid 7, 117.
 Allyloxamäthan S., 564.
 Allyloxyd 5, 82; S., 530. = Allyl-
 äther S., 554.
 Allylsäure s. Acrylsäure 5, 88; S., 536.
 Allylschwefelsäure S., 551.
 Allylsulfocyan s. Senföl 5, 212; S., 767.
 Allylsulfocarbamid s. Thiosinnamin 5,
 224; S., 770.
 Allylrichlorür s. Dreifach-Chlorallyl
 S., 714.
 Aloe, Farbstoff der Blätter 7, 1430.
 „ Farbstoff der Blüten 7, 1424.
 „ Krystalle aus Succotrin- 7, 1368.
 Aloebitter 7, 1368.
 „ künstliches 6, 1.
 Aloeharz 7, 1368.
 Aloeresinsäure 6, 8.
 Aloeressäure 7, 1368.
 Aloeretsäure 7, 1368.
 Aloesäure (Chrysamminsäure) 6, 1.
 Aloetin 7, 1368.
 Aloetinamid 6, 111.
 Aloetinsäure 6, 110. = Chrysammin-
 säure 6, 1.
 Aloïn 7, 1368.
 Aloisinsäure 6, 574.
 Aloisol 6, 572.
 Alouchiharz 7, 1804.
 Alphachininidin 7, 1717.
 Alphachlorhelicin s. Chlorhelicin 7,
 873.
 Alphacyme 7, 178.
 Alphajalappinsäure 7, 1322.
 Alphamono-chlorpropionsäure S., 639.
 Alphaorceïn 6, 286.
 Alphaorcin s. Orcin 6, 273.
 Alphaorsellinsäure s. Orsellinsäure 6,
 288.
 Alphaorsellsäure (= Lecanorsäure 6,
 293.
 Alphaphloretin 7, 957.
 Alphaquercetin 7, 1397.
 Alpatoluylamid 7, 1572.
 Alpatoluychlorid 7, 1572.
 Alpatoluylsäure 7, 1571.
 Alphausninsäure s. Usninsäure 7,
 1472.
 Alphensulfid 5, 108.
 Alpinia Galanga, flücht. Oel s. Gal-
 gantöl 7, 335.
 Alstonia constricta, Bitter der Rinde
 7, 2171.

Althaeaharz 7, 1845.
 Althaein 5, 360.
 Althionsäure 4, 737; S., 210.
 „ von Magnus = Weinschwefelsäure 4, 721.
 Aluminiumäthyl S., 456.
 Alyxiencampher 7, 329.
 Amäthane 4, 187.
 Amalinsäure 5, 824; S., 1248.
 „ Zersetzungspr. 7, 456.
 Amandin 7, 2369.
 Amanitin 7, 2170.
 Amarin 6, 152.
 Amaron 6, 162.
 Amarythrin 6, 292.
 Amasatin 6, 476.
 Amberfett, Amberharz 7, 2099.
 Amberkrautcampher 7, 330.
 Amberstoff 7, 2099.
 Ambrein 7, 2099.
 Ambrit 7, 1833.
 Ameisenallylester S., 692.
 Ameisenäther (Ameisenvinester) 4, 771; S., 252.
 Ameisenbutylester S., 804.
 Ameisenchlorformester 4, 261.
 Ameisenformester 4, 261; S., 31.
 Ameisenmylester 5, 586; S., 1087.
 Ameisennaphta 4, 771.
 Ameisenöl, fettes 7, 1515.
 „ flüchtiges 7, 330.
 „ künstliches 5, 467.
 Ameisensäure 4, 226; S., 6.
 Ameisensaures Aethyl s. Ameisenvinester 4, 771; S., 252.
 „ Allyl s. Ameisenallylester S., 692.
 „ Ammoniak-Cyanquecksilber 4, 422.
 „ Amyl s. Ameisenmylester 5, 586; S., 1087.
 „ Bleisesquiäthyloxyd S., 510.
 „ Butyl s. Ameisenbutylester S., 804.
 Chinin 7, 1711.
 Cinchonidin 7, 1653.
 Cinchonin 7, 1642.
 „ Kali-Cyanquecksilber 4, 422.
 „ Mannit 7, 801.
 „ Melamin 5, 171.
 „ Methyl s. Ameisenformester 4, 261; S., 31.
 „ Morphin 7, 1344.
 „ Quadriäthylstiboniumoxyd S., 479.
 „ Stannäthyloxyd S., 489.
 „ Stannmethyloxyd S., 137.
 „ Stannsesquiäthyloxyd S., 498.
 „ Telluräthyloxyd S., 198.
 „ Tellurmethyloxyd S., 16.
 „ Ameisenvinester 4, 771; S., 252.
 „ Chlorcyan- 4, 776.
 „ Drittel- S., 251.
 „ Ester 4, 187.

Amides 4, 22.
 Amidine 7, 541; 7, 550.
 „ v. Chevreul s. Dextrin 7, 630.
 „ tégumentaire 7, 541.
 Amidkerne 4, 149.
 Amidobaldriansäure S., 1133.
 Amidobarbitursäure s. Uramil 5, 311; S., 867.
 Amidobenzoessäure s. Benzaminsäure 6, 116.
 Amidobuttersäure S., 849.
 Amidochryaminsäure s. Chrysaminamid 6, 6.
 Amidocuminsäure 7, 167.
 Amidocuminvinester 7, 169.
 Amidoessigsäure s. Leimsüss 5, 1; S., 359.
 Amidomalonsäure S., 651.
 Amidooxypropionsäure s. Serin S., 685.
 Amidophénase 5, 703.
 Amidopropionsäure s. Alanin 5, 852; S., 648.
 Amidosuccinaminsäure s. Asparagin 5, 359; S., 898.
 Amidosuccinsäure s. Asparagsäure 5, 356; S., 894.
 Amidotriglycoltriamid S., 919.
 Amidsäuren 4, 167.
 Amidulin 7, 557.
 Amisatin 6, 480.
 Ammelid 5, 166; S., 674.
 Ammelin 5, 164.
 Ammellide sulphuré 5, 162.
 Ammolin 5, 719; 5, 726; 5, 2202.
 Ammoniakbrechweinstein 5, 406.
 Ammoniakharz 7, 1804.
 Ammoniaque valerique 5, 613.
 Ammonides 4, 21.
 Ammoniumeisencyanür s. (Einfach-) Cyaneisenammonium 4, 361.
 Amniossäure 5, 375.
 Amoxacetsäure s. Amyloglycolsäure S., 1153.
 Ampelinsäure 6, 215.
 Amydulin 7, 740.
 Amygdalin 7, 851; s. auch 7, 772.
 „ = Mandellegumin 7, 2368.
 „ amorphes 7, 852.
 Amygdalinsäure 7, 856.
 Amygdalinsäurevinester 7, 858.
 Amygdalinzucker 7, 772.
 Amygdalus communis, fettes Oel 7, 1514.
 Amyl S., 1157.
 Amyl-Verbindungen, z. B. Amylchlorür, -jodür s. Chlor-, Jodmylafer . . . s. ferner Iso- und Pseudo-amy-Verbind.
 Amyläpfelsäure S., 1108.
 Amyläther s. Myläther 5, 543; S., 1039.

Amyläther-Säuren s. Amyl-Säuren.
 Amylätherschwefelsäure, $\text{H.O}^2.\text{S}^2\text{O}^4$.
 $\text{O}^2.\text{C}^{10}\text{H}^{11}$, s. Amylschwefelsäure
 5, 578; S., 1075.
 Amyläthyl- s. Aethylamyl-
 Amylal 5, 544.
 Amylaldehyd (Amylaldid) 5, 550; S., 1047
 Amylaldehydammoniak s. Mylaldid-
 ammoniak 5, 551; S., 1051.
 „ Base aus Blausäure u. Am. S., 1139.
 Amylalkohol s. Mylalkohol 5, 543;
 S., 1040.
 Amylallyläther s. Allylamyläther S.,
 1101.
 Amylamin (Amylamid) 5, 613; S., 1126.
 „ amylsulfocarbaminsaures S., 1141.
 Amylanilin 5, 752.
 Amylbioxysulfocarbonat S., 1076.
 Amylborat s. Mono- und Triamylbo-
 rat S., 1068.
 Amylbutyl s. Butylamyl S., 1157.
 Amylcapryläther 6, 560.
 Amylcetyläther 7, 1295.
 Amylchinolin 6, 612.
 Amylchlorhydrin (Amylchlorhydrat,
 amylchlorwasserstoffs. Glycerin-
 äther) S., 1104.
 Amylcitronsäure S., 1258.
 Amylcyanür s. Cyanamyl S., 1088.
 Amylen = Myle 5, 541; S., 1034.
 „ = BiAmylen S., 1160.
 Amylen - Verbind. s. auch Bi-, Tri-
 amylen-Verbind.
 Amylen, bromwasserstoffs. s. Brom-
 mylafer 5, 570.
 „ essigsäures S., 1096.
 „ jodwasserstoffs. Jodmylafer S., 569.
 Amylenäther S., 1040.
 Amylenäthylat s. Aethylpseudoamyl-
 äther S., 1091.
 Amylenalkohol s. Amylglycol S., 1052.
 Amylenbichlorid s. Zweifach-Chlor-
 amylen S., 1066.
 Amylenbichlorsulfid (Amylenbichloro-
 sulfid) S., 1078.
 Amylenbicyanid s. Zweifach-Cyanamy-
 len S., 1089.
 Amylenbinitroxyd S., 1085.
 Amylenbisulfäthid S., 1079.
 Amylenbisulfid S., 1080.
 Amylenbisulfochlorid S., 1078.
 Amylenbisulfooxyhydrat s. Bisulf-
 amylenoxyd S., 1081.
 Amylenbithiocyanid S., 1081.
 Amylenbithiobithiocyanid S., 1082.
 Amylenchlorhydrat (Amylenchlorhy-
 drin) S., 1067.
 Amylenglycol s. Amylglycol S., 1052.
 Amylenharnstoff s. Pseudoamylenharn-
 stoff S., 1137.

Amylenhydrat S., 1045.
 Amylennitrophosphorige Säure S., 1086.
 Amylenoxychlorid s. Amylenchlorhy-
 drin S., 1067.
 Amylenoxyd S., 1052.
 Amylenoxydhydrat s. Amylglycol S.
 1052.
 Amylensäure 4, 228.
 Amylfurfurin S., 1133.
 Amylglycerin, $\text{C}^{10}\text{H}^9.\text{H}^3\text{O}^6$, S., 1117.
 „ = Amylglycerinäther S., 1102.
 Amylglycidäther S., 1102.
 Amylglycol S., 1052.
 „ -Chlorwasserstoffäther S., 1067.
 Amylharnstoff 5, 620; S., 1137.
 Amylhydroxalsäure S., 1229.
 Amylhydroxalvinester S., 1230.
 Amyliaque 5, 613.
 Amyline 7, 740.
 Amyljodhydrin S., 1103.
 Amyllepidin s. Mylelepidin 7, 118.
 Amylmercaptan s. Mylemercaptan 5,
 567; S., 1060.
 Amylmethylaceton s. Methylamylace-
 ton S., 1106.
 Amylmethyläther s. Methylamyläther
 S., 1086.
 Amylmethylphenylamin s. Formemyl-
 anilin 5, 753.
 Amylnicotin 7, 226.
 Amyloglycolsäure S., 1153.
 Amyloglycolvinester S., 1155.
 Amyloid (Amyloide Substanz) 7, 2277.
 Amylonitrophosphorige Säure S., 1086.
 Amylosalicylformester 6, 202.
 Amyloxalsäure 5, 591.
 Amyloxyd s. Myläther 5, 543; S., 1039.
 Amyloxyd-Verbindungen s. Mylester
 z. B. essigs. Amyloxyd s. Essig-
 mylester.
 Amyloxyd, amyolphosphorigs. s. Phos-
 phorigmylester 5, 573; S., 1069.
 „ chlorhaltiges essigs. 5, 589.
 „ chlorkohlensaures 5, 586.
 „ cyanursaures 5, 592.
 Amyloxydhydrat s. Mylalkohol 5, 544;
 S., 1040.
 Amyloxysulfocarbonat (Amyloxyd-
 Schwefelkohlenstoff) s. Amylxan-
 thonsäure 5, 582; S., 1076.
 Amylphenyläther s. Phenamylol 6,
 214.
 Amylphloretinsäure 6, 668.
 Amylphosphorigchlorür S., 1069.
 Amylphosphorige Säure 5, 574.
 Amylphosphorigs. Amyloxyd 5, 573.
 Amylphosphorsäure S., 1070.
 Amylpiperidin 7, 489.
 Amylsalicylsäure 6, 204.
 Amylschwefelsäure der Handbuch

- (= Amylätherschwefels., $\text{H.O}^2\text{.S}^2\text{O}^4\text{.O}^2\text{.C}^{10}\text{H}^{11}$) 5, 578; S., 1075.
 Amylschwefelsäure, $\text{H.O}^2\text{.S}^2\text{O}^4\text{.C}^{10}\text{H}^{11}$,
 s. Amylschweflige Säure 5, 575;
 S., 1074.
 Amylschweflige Säure des Handbuchs
 (= Amylschwefelsäure, $\text{H.O}^2\text{.S}^2\text{O}^4\text{.C}^{10}\text{H}^{11}$) 5, 575; S., 1074.
 Amylsolanin 7, 2076.
 Amylstrychnin 7, 1906.
 Amylsulfhydrat s. Mercaptan 5, 567.
 Amylsulfocarbaminsäure S., 1141.
 Amylsulfür-Schwefelwasserstoff 5, 567.
 Amyltartarsäure 5, 594; S., 1109.
 Amylum s. Stärkmehl.
 „ thierisches s. Glykogen 7, 628.
 Amylunterschwefelsäure (= Amyl-
 schwefels. $\text{H.O}^2\text{.S}^2\text{O}^4\text{.C}^{10}\text{H}^{11}$) s.
 amylschweflige Säure 5, 575;
 S., 1074.
 Amyluräthan 5, 615.
 Amylurée 5, 620.
 Amylwasserstoff 5, 542; S., 1038.
 Amylweinsäure s. Amyltartarsäure 5,
 594; S., 1109.
 Amylxanthamid, Amylxanthonamid S.,
 1140.
 Amylxanthonformester S., 1076.
 Amylxanthonsäure 5, 582; S., 1076.
 Amylxanthonvinester S., 1076.
 Amyrin 7, 1806.
 Anacahuitagerbsäure 7, 929.
 Anacahuiteholz, Harz 7, 1845.
 Anacardium officinale, Harz 7, 1845.
 Anacardium orientale, Oel aus den
 Mandeln 7, 1515.
 Anacardsäure 7, 1911.
 Analcides 4, 21.
 Anchietin 7, 2158.
 Anchoinsäure 6, 727.
 Anchusin 7, 1443.
 Andirin 7, 1418.
 Andropogon Jvarancusa, flücht. Oel
 s. Ostindisches Grasöl 7, 351.
 Anemone hortensis, Farbstoff 7, 1424.
 Anemonin 7, 1190.
 Anemonincampher 7, 1190.
 Anemoninsäure 7, 1192.
 Anemonsäure 7, 1193.
 Anethol 7, 183.
 „ flüssige Varietät 7, 191.
 „ harzige Varietät 7, 189.
 „ krystallisirte Varietät 7, 190.
 „ viereinhalbfach-gechlortes 7, 205.
 Anethol-Chinin 7, 1715.
 Angelica Archangelica, Harz 7, 1845.
 Wachs der Wurzeln 7, 2132.
 Angelica sativa, flücht. Oel s. Ange-
 likaöl 7, 330.
 Angelicin 7, 1846.
 Angelikbalsam 7, 1845.
 Angelikaöl 7, 330.
 Angelikbibrombaldriansäure S., 1117.
 Angelikbibrombaldrianvinester S., 1119.
 Angelikbitter 7, 2171.
 Angeliksäure 5, 496; S., 1001.
 „ wasserfreie 6, 80; S., 1002.
 Angeliksaures Oreoselon 6, 83.
 Angelikvinester 5, 499.
 Angelikwurzel, Harz 7, 1845.
 „ Wachs 7, 2132.
 Angusturabitter 7, 2171, = Cusparin
 7, 2177.
 Angusturaöl 7, 330.
 Angusturarinde, Harz 7, 1846.
 Anhydracides 4, 22.
 Anhydrhalydes 4, 22.
 Anhydrides 4, 22; 4, 163.
 Anilamid (Nitrosalicylamid) 6, 258.
 Anilin 5, 703.
 „ anilinschwefels. 5, 740.
 „ anormales cyans. 5, 742.
 „ oxanilins. 5, 749.
 Anilinnammelin 5, 775.
 Anilinharnstoff 5, 742; frühere Be-
 zeichn. für Flavin 6, 129.
 Anilinschwefelsäure 5, 738.
 Anilocyansäure 5, 741.
 Anilotinsäure (Nitrosalicyls.) 6, 237.
 Anilsäuren 5, 711.
 Anilsalpetersäure (Nitrosalicyls.) 6,
 237.
 Anilschwefelsäure s. Anilinschwefels.
 5, 738.
 Animeharz 7, 1805.
 Animeöl 7, 330.
 Animin 5, 719; 5, 724; 7, 2202.
 Anisaldehyd 6, 485.
 Anisalkohol 6, 484.
 Anisamid 6, 506.
 Anisaminsäure 6, 507.
 Anisanilid 6, 508.
 Aniscampher 7, 183.
 Aniseugenyl 7, 202.
 Anisformester 6, 494.
 Anishydramid 6, 508.
 Anisidin 6, 209.
 Anisin 6, 509.
 Anisinsäure 6, 488.
 Anisöl 7, 187.
 Anisoïn 7, 188.
 Anisoïnsäure 7, 455 (vergl. 7, XIV.)
 Anisol 6, 204.
 Anisolschwefelsäure 6, 205.
 Anisosalicyl 6, 599.
 Anissäure 6, 487.
 „ wasserfreie 6, 598.
 Anis-Nelkensäureanhydrid 7, 202.
 Anis-Nitransäure 6, 504.
 Anissäureanhydrid 6, 598.

Anissalpetersäure s. Nitranissäure 6, 501.
 Anisschwefelsäure 6, 492.
 Anisstearopten s. Anisöl 7, 187.
 Anisursäure 6, 598.
 Anisvinester 6, 494.
 Anisylige Säure 6, 485.
 Anisylsäure 6, 488.
 Anisylwasserstoff 6, 485.
 Anitrohumussäure 7, 1867.
 Anoxolin 7, 2200.
 Anthemis 7, 2158.
 Anthemis nobilis, Bitterstoff 7, 2171.
 „ „ flüchtiges Oel s. Römisch-Kamillenöl 7, 287.
 Anthemis Pyrethrum, Harz 7, 1846.
 Anthiar upas, Wachs 7, 2132.
 Anthocyan 7, 1414; 7, 1421.
 Anthoxanthin 7, 1414.
 Anthracen 7, 1096.
 Anthracenbichlorid s. Hydrochlor-Chloranthracen 7, 1099.
 Anthracénèse, Binitrite d' 7, 1098.
 Anthracénise, Nitrite d' 7, 1098.
 „ Trinitrite hydraté d' 7, 1098.
 Anthracenose, Nitrite hydraté d' 7, 1098.
 Anthracensäure 7, 1098.
 Anthracenuse s. Oxanthracen 7, 1101.
 Anthrakoxen 7, 1833.
 Anthranilsäure 6, 252.
 Anthrazothionsäure 4, 454.
 Anthropinsäure 7, 1282.
 Antiarharz 7, 1147.
 Antiarin 7, 1146.
 Antidesma alexiteria, Farbstoff 7, 1430.
 Antimon-Verbind. s. auch Stib-Verb.
 Antimonäthyl s. Triäthylstibin S., 469.
 Antimonäthylumverb. s. Quadriäthylstiboniumverb. S., 476.
 Antimonmethyl s. Trimethylstibin S., 132.
 Antimonmethylumverb. s. Quadrime-thylstiboniumverbind. S., 132.
 Antimonsulfokakodylat 5, 69.
 Antirracrin 7, 2171.
 Antirrin 7, 2171.
 Antiseptische Mittel 4, 90.
 Antitartensäure 5, 464; S., 966.
 Antitarters. Brucin 7, 1971.
 „ Chinin 7, 1713.
 „ Cinchonin 7, 1644.
 „ Strychnin 7, 1896.
 Antitartramid S., 967.
 Antitartraminsäure S., 967.
 Apelainsäure 7, 1501.
 Apfelbaum, Wachs aus der Wurzel 7, 2137; s. auch Aepfel.
 Apfelsinenöl 7, 265.
 Aphis rosae und sambuci, Fett 7, 1301.

Aphorodescetin 7, 2024.
 Aphrodaescin 7, 2031.
 Aphysia depilans, Farbstoff 7, 2357.
 Apiin 7, 1033. (7, 773).
 Apiol 7, 1518.
 Apium graveolens, flüchtiges Oel s. Sellerieöl 7, 361.
 Apium petroselinum, Oel der Same(n) (Apiol) 7, 1518.
 Apoglucinsäure 6, 720.
 Apokrensäure 7, 1863.
 Apophyllensäure 6, 516.
 Aporetin 7, 1107.
 Aporicinsäure s. Pyroricinsäure 7, 1562.
 Aposedepin 5, 819.
 Aposorbinsäure 5, 1181.
 Apyrin 7, 2158.
 Aqua amygdalarum amararum 6, 21.
 „ cerasorum 6, 21.
 „ laurocerasi 6, 21.
 Aquae destillatae 4, 145.
 Arabin 7, 639.
 Arabinsäure 7, 639.
 Arabisches Gummi 7, 639.
 Arachamid 7, 1784.
 Arachin s. Mono-, Bi-, Triarachin 7, 1786.
 Arachinformester 7, 1785.
 Arachinmylester 7, 1787.
 Arachinsäure 7, 1782.
 Arachinvinester 7, 1785.
 Arachis hypogaea, Oel aus dem Samen s. Erdnussöl 7, 1787.
 Araucaria Brasiliana, Harz 7, 2011.
 Araucarsäure 7, 2012.
 Arbol-a-Brea, Harz 7, 1805.
 Arbutin 7, 848. (7, 773).
 Arbutinzucker 7, 773.
 Arbutus Unedo, Farbstoff der Früchte 7, 1427.
 Arctostaphylos uva ursi, Harz 7, 850.
 Arctuvin 7, 848.
 Aréthase 5, 50.
 Argemone mexicana, Oel der Samen 7, 1515.
 Argensulfid 5, 108.
 Argyraescetin 7, 2025.
 Argyraescin 7, 2028.
 Aribin 7, 1949.
 Aricin 7, 1956.
 Aristolochia antihysterica, Wachs 7, 2132; Weichharz 7, 2172.
 „ Clematitis, Bitterstoffe 7, 2171; flücht. Oel 7, 472; Gelb 7, 2172; Harz 7, 2172.
 „ grandiflora, Harz 7, 2172.
 „ Serpentaria, Bitterstoff 7, 2172. flücht. Oel s. Schlangenzurzelöl; 7, 360; Gelb 7, 2172.
 Aristolochiagelb 7, 2172.

Aristolochiaharz 7, 2172.
 Aristolochienbitter 7, 2171.
 Arnica montana, Alkaloid 7, 1775.
 „ „ Harze 7, 1776; 7, 1846.
 Arnicagelb 7, 1777.
 Arnicaöl 7, 363.
 Arnicawachs 7, 2132.
 Arnicin 7, 1775 (7, 773).
 Aroma 4, 139.
 Arsammoniumverbindungen s. Vinetri-
 äthylarsammoniumverb. S., 468.
 Arsenäthylumverb. S., 463.
 Arsenäthylmethylumverbind. S., 466.
 Arsenbiäthyl S., 456.
 Arsenbiäthylsäure S., 458.
 Arsenbimethyl s. Kakodyl.
 Arseniglycerinester S., 693.
 Arsenikäther 4, 527.
 Arsenmethylethylumverbind. S., 466.
 Arsenmethylumverbindungen s. Qua-
 drimethylarsoniumverb. S., 129.
 Arsenmonomethylbichlorid s. (Zwei-
 fach-) Chlormethylarsid S., 126.
 Arsenmonomethyljodid s. (Zweifach-)
 Jodmethylarsid S., 125.
 Arsenmonomethyloxyd s. Methylarsid-
 oxyd S., 123.
 Arsenmonomethylsäure S., 124.
 Arsenmonomethylsulfid s. (Zweifach-)
 Schwefelmethylarsid S., 125.
 Arsenmonomethyltetrachlorid s. (Vier-
 fach-) Chlormethylarsid S., 126.
 Arsentriäthyl oxyd S., 460.
 Arsentrimethyls. Trimethylarsin S., 128.
 Arsentrimethyloxyd s. Trimethylarsin-
 oxyd S., 129.
 Arsoniumverbindung s. Quadrimethyl-
 arsoniumverbind. S., 129.
 Artemisia absinthium, Bitterstoff s.
 Wermuthbitter 7, 1767.
 „ „ flücht. Oel s. Wermuthöl 7, 326.
 „ „ Harz s. Harz des Wermuths 7,
 1770.
 „ „ contra, flücht. Oel s. Wurmsamenöl
 7, 296.
 „ „ vulgaris, flücht. Oel s. Beifussöl 7,
 331.
 Arthanin 7, 1130.
 Artschoken, grüner Farbstoff 7, 1434.
 Arum dracunculus und maculatum,
 flücht. Schärfe 7, 425.
 Asafoetida 7, 1806.
 Asafoetidaöl 7, 1807; 7, 1808; S., 1003.
 Asarit 7, 1770.
 Asaron 7, 1770.
 Asarumöl 7, 330.
 Asbolin 7, 606.
 Asclepiadin 7, 1781.
 Asclepin 7, 1781.
 Asclepion 7, 1781.

Asparagin 5, 359; S., 898.
 Asparagin-Tarttersäure S., 954.
 Asparag(in)säure 5, 356; S., 894; ac-
 tive S., 895; Inactive S., 897.
 Asparagsaures Chinin 7, 1712.
 „ Cinchonin 7, 1643.
 „ Morphin 7, 1345.
 Asparamid 5, 360.
 Aspertansäure 7, 929.
 Asphalt 7, 1833.
 Asphalten 7, 1834.
 Aspidium Filix Mas, Gerbs. 7, 916.
 „ „ „ Oel 7, 1515.
 Assamar 7, 684; 7, 685.
 Astacus Fluviatilis (Krebs), Farbstoff
 7, 2355.
 Aster glutinosus, Harz 7, 1846.
 Athamantin 6, 85.
 „ „ Körper aus salzs. Ath. 6, 82.
 Atherosperma moschatum, Harz der
 Rinde 7, 1846.
 Atherospermagerbsäure 7, 930.
 Atherospermin 7, 2158.
 Atomvolum 4, 42.
 Atropa Belladonna, Farbstoff 7, 1429.
 „ „ fettes Oel der Kerne 7, 1235.
 Atropasäure 7, 1361; v. Richter 7, 1358.
 Atropin 7, 1358.
 Atrosin 7, 1429.
 Augenschwarz 7, 2353.
 Aurade 7, 350.
 Austern, Farbstoff 7, 2357.
 Avenin 7, 2370.
 Avornin 7, 2172.
 Avorninsäure 7, 2173.
 Axin 7, 1472.
 Axinfett 7, 1238.
 Axinsäure 7, 1471.
 Azadirachta indica, Oel der Mandeln
 7, 1515.
 Azelsäure (Azelaänsäure) 7, 1501.
 Azerythrin 6, 279.
 Azobenzid 5, 755.
 Azobenzil 6, 172.
 Azobenzoid 6, 164.
 Azobenzoidin 6, 165.
 Azobenzoilid 6, 160.
 Azobenzol s. Azodifune 5, 755.
 Azobenzoyl 6, 162.
 Azobenzoylschwefelwasserstoff 6, 168.
 Azodifune 5, 755.
 Azoleänsäure v. Laurent 7, 1489.
 Azolitmin 6, 282.
 Azomarsäure 7, 1745.
 Azonaphtylamin 7, 102.
 Azoxybenzid 5, 758.
 „ gebromtes 5, 759.
 Azoxydifune 5, 758.
 Azulmin 5, 782.
 Azulmsäure 5, 782; Braconnot's 7, 1869.

B.

- Badiansäure 6, 488.
 Baikerit 7, 2144.
 Balaena misticetus, Thran s. Wallfischthran 7, 1242.
 Balaena rostrata, Thran s. Döglingthran 7, 1608.
 Balanophoren, Wachs oder Harz 7, 2132.
 Baldrianaldehyd s. Mylaldid 5, 550; S., 1047.
 Baldrianallylester S., 1101.
 Baldriananhydrid 6, 80.
 Baldrianbenzoeanhydrid 6, 75.
 Baldrianfett (= Trivalerin) 5, 593; S., 1105.
 Baldrianformester 5, 587; S., 1087.
 Baldriangerbsäure 7, 931.
 Baldrianglycolester, Einfach-S., 1100.
 „ Zweifach-S., 1100.
 Baldrianmylester 5, 594; S., 1110.
 Baldrianöl 7, 292.
 Baldriansäure 5, 551; S., 1053.
 „ = Rechtsbaldrians. S., 1057.
 Baldriansäureanhydrid 6, 80.
 Baldriansäurecyanid s. Cyanvaleryl S., 1090.
 Baldrians. Aethyl s. Baldrianvinester 5, 590; S., 1097.
 „ Amyl s. Baldrianmylester 5, 594; S., 1110.
 „ Atropin 7, 1364.
 „ Chinin 7, 1712.
 „ Cinchonidin 7, 1653.
 „ Glycerin s. Mono-, Bi- und Trivalerin S., 1104; S., 1105 (5, 593).
 „ Glycol S., 1100.
 „ Morphin 7, 1346.
 Baldrianvinester 5, 590; S., 1097.
 Baldrianwurzel, flücht. Oel 7, 292.
 „ Gerbsäure 7, 931.
 „ Harze 7, 1846.
 Balsam von Lançon (Landsome) 7, 1803.
 „ flücht. Oel 7, 341.
 Bamboubutter 7, 1300.
 Barbitursäure S., 874.
 Baregin 7, 2390.
 Baroscapher s. Borneol 7, 309.
 Basen, organische 4, 150; zweifelhafte organische 7, 2158.
 Basicität der Säuren 4, 170.
 Basilicumcampher 7, 331.
 Bassiafette 7, 1300.
 Bassiasäure 7, 1282.
 Bassorin 7, 650.
 Baumöl 7, 1512.
 Baumwollsamensblau 7, 1366.
 Baumwollsamensöl 7, 1515.
 Bdelium 7, 1809.
 Bebeerin (Bebirin) 7, 1599.
 Bebeersäure 7, 1602.
 Becuibabalsam 7, 1309.
 Becuibafett (Bicuhyafett) 7, 1309.
 Becuibastearinsäure (Bicuhybastearinsäure) 7, 1309.
 Becuibin 7, 2173.
 Beerenfarbstoffe 7, 1426.
 Behenöl 7, 1300.
 Behensäure, C⁴⁴H⁴⁰O⁴, 7, 1946.
 „ v. Walter 7, 1282.
 Behenvinester 7, 1948.
 Beifussöl 7, 331.
 Belladonnin 7, 1358.
 Benylen 7, 1161.
 Benzaldehyd (Benzaldid) s. Bittermandelöl 6, 13.
 Benzalkohol 6, 12.
 Benzamid 6, 113.
 Benzamil 6, 164.
 Benzaminformester 6, 120.
 Benzaminsäure 6, 116.
 Benzaminvinester 6, 120.
 Benzanilid 6, 122.
 Benzbornester 7, 329.
 Benzeugenyl 7, 201.
 Benzhydramid 6, 163.
 Benzhydrol 7, 1804.
 Benzhydrolsäure 7, 1804.
 Benzidin 5, 756.
 Benzidunterschwefelsäure (Benzolschwefels.) s. Funeschwefelsäure 5, 637.
 Benzil 6, 144.
 Benzilam 6, 172.
 Benzilim (Benzilimid) 6, 171.
 Benzilsäure 6, 142.
 Benzimid 6, 165.
 Benziminsäure 6, 119.
 Benzin 5, 621.
 Benzinschwefelsäure 5, 637.
 Benzoe 7, 1794.
 Benzoeanhydrid 6, 73.
 Benzoebaldriansäureanhydrid 6, 75.
 Benzoebenzester 6, 40.
 Benzoebiacibromid 6, 87.
 Benzoebiacijodid 6, 87.
 Benzoebiacisulfid 6, 87.
 Benzoeblumen 6, 23.
 Benzoeecetylester 7, 1296.

Benzocholesterinester 7, 2098.
 Benzoecuminsäureanhydrid 7, 151.
 Benzoedulcitanester 7, 815.
 Benzoeeessigsäureanhydrid 6, 75.
 Benzoeformester 6, 42.
 Benzoeharz 7, 1994.
 Benzoemannitanester 7, 806; 7, 807.
 Benzoemilchsäure 6, 73.
 Benzoemylester 6, 67.
 Benzoemyristicinsäureanhydrid 7, 1145.
 Benzoen (= Toluol) 6, 174.
 Benzoenelkensäureanhydrid 7, 201.
 Benzoenitrobenzoessäureanhyd. 6, 112.
 Benzoënanthylsäureanhydrid 6, 367.
 Benzoexoxyd (= benzoës. Carbolsäure) 6, 68.
 Benzoepelargonsäureanhydrid 6, 727.
 Benzoepinitester 7, 657.
 Benzoequercitester 7, 659.
 Benzoosalicylsäureanhydrid (Benzoylosalicyls.) 6, 217.
 Benzoesalpetersäure 6, 97.
 Benzoesalz 6, 23.
 Benzoessäure 6, 23.
 „ amorphe 6, 36.
 „ wasserfreie 6, 73.
 Benzoessäurealkohol s. Benzalkohol 6, 12.
 Benzoessäureanhydrid 6, 73.
 Benzoës. Aethyl 6, 46.
 „ Aethylsalicylsäure 6, 204.
 „ Amyl s. Benzoemylester 6, 67.
 „ Amylsalicylsäure 6, 204.
 „ Baldriansäure 6, 75.
 „ Benzoessäure 6, 73.
 „ Benzoylwasserstoff (benzoës. Bittermandelöl) 6, 138.
 „ Benzyläthers. Benzoebenzester 6, 40.
 „ Binitrocarbolsäure 6, 72.
 „ Borneol 7, 329.
 „ Bromcarbols. (benzoës. Bromphenyloxyd) 6, 70.
 „ Carbolsäure 6, 68.
 „ Cetyl 7, 1296.
 „ Cholesterin 7, 2098.
 „ Cinchonin 7, 1646.
 „ Cuminsäure 7, 151.
 „ Cumoglycol 7, 148.
 „ Dulcit 7, 815.
 „ Essigsäure 6, 75.
 „ u. hippurs. Baryt 6, 61.
 „ Mannit s. Bibenzoemannitanester 7, 806; Hexabenzemannitanester 7, 807.
 „ Methyl 6, 42.
 „ Methylsalicylsäure 6, 202.
 „ Myristinsäure 7, 1145.
 „ Nelkensäure 7, 201.
 „ Oenanthylsäure 6, 367.
 „ Pelargonsäure 6, 727.
 „ Phenyl oxyd 6, 68.

Benzoës. Pinit 7, 657.
 „ Quercit 7, 659.
 „ salicylige Säure 6, 191.
 „ Salicylsäure 6, 217.
 „ Stannessquiäthyloxyd S., 499.
 „ Stearinsäure 7, 1545.
 „ Sycoceryl 7, 1470.
 „ Trinitrocarbolsäure 6, 72.
 „ Trinitrophenyloxyd 6, 72.
 „ Zimmtsäure 6, 648.
 Benzoeschwefelsäure 6, 40.
 Benzoestearinsäureanhydrid 7, 1545.
 Benzoesycocerylester 7, 1470.
 Benzoounterschwefelsäure 6, 40.
 Benzoevinester 6, 46.
 Benzoëzimmtsäureanhydrid 6, 648.
 Benzoglycolsäure 6, 48.
 Benzohelicin 7, 871.
 Benzoïn 6, 136.
 Benzoïnarn 6, 169.
 Benzoïnarnid 6, 170.
 Benzol (Fune) 5, 621.
 „ mit pikrins. Reten 7, 1437.
 Benzolin 6, 152.
 Benzolon 6, 151.
 Benzolschwefelsäure s. Funeschwefels. 5, 637.
 Benzomargarochlorhydrin 7, 1275.
 Benzomilchsäure 6, 73.
 Benzon (= Fune) 5, 621.
 „ (= Benzophenon) 6, 67.
 Benzonitril 6, 126.
 Benzonitransidid 6, 212.
 Benzophänid 6, 68.
 Benzophänon 6, 67.
 Benzopiperid 7, 490.
 Benzoosalicyl s. Benzoës. salicylige Säure 6, 191.
 Benzostilbin 6, 151.
 Benzostrychnid 7, 1880.
 Benzoyl (= Benzil) 6, 144.
 „ (= benzoës. Carbolsäure) 6, 68.
 Benzoylanilid 6, 129.
 Benzoylazotid 6, 161; (s. auch 6, 162.)
 Benzoylchinin 7, 1732.
 Benzoylcinchonin 7, 1660.
 Benzoylharnstoff 6, 121.
 Benzoylhelicin 7, 871.
 Benzoyloglycolsäure 6, 48.
 Benzoylomilchsäure 6, 73.
 Benzoylosalicylsäure s. Benzoësalicylsäureanhydrid 6, 217.
 Benzoylosalicyls. Aethyl s. benzoës. Aethylsalicyls. 6, 204.
 „ Amyl s. benzoës. Amylsalicyls. 6, 204.
 „ Methyl s. benzoës. Methylsalicyls. 6, 202.
 Benzoyloxyd 6, 68.
 Benzoylphenylamid 6, 122.

Benzoylphloroglucin 7, 842.
 Benzoylsäure s. Benzoessäure.
 Benzoylsalicylamid 6, 252.
 Benzoylsulfophenylamid 6, 123.
 Benzoylureid 6, 168.
 Benzoylwasserstoff s. Bittermandelöl.
 Benzureid 6, 121.
 Benzylalkohol s. Benzalkohol 6, 12.
 Berberin 7, 1612; einerlei mit Jamaicin 7, 1735.
 Berberisorange 7, 1613.
 Berengelit 7, 1834.
 Bergamottcampher 6, 698.
 Bergamottöl 7, 265.
 Bergamottölhydrat 6, 698.
 Bergapten 6, 698; s. auch 7, 1937.
 Bergbalsam 6, 348.
 Berggrün 4, 658.
 Bergöl 6, 348.
 Bergtheer v. Bechelbronn 7, 1834.
 Bergwachs 7, 2142.
 Berlinerblau A. 4, 348.
 „ B. 4, 350; S., 52.
 „ ammoniakalisches 4, 357.
 „ und Oxalsäure 4, 869.
 Berlinerblausäure 4, 310.
 Berlinergrün 4, 358; S., 52.
 Bernstein 7, 1834.
 Bernsteincampher 7, 1836.
 Bernsteincetylester 7, 1294.
 Bernsteineupion 7, 301.
 Bernsteinformester 5, 274.
 Bernsteinglycolester S., 832.
 Bernsteinharz 7, 1834.
 „ Vogel's flüchtiges 7, 473.
 Bernsteinmannitanester 7, 804.
 Bernsteinmilchsaures Aethyl s. Succinylmilchvinester S., 832.
 Bernsteinmylester S., 1107.
 Bernsteinöl 7, 301.
 Bernsteinsäure 5, 252; S., 822.
 „ sublimirte 5, 257; S., 825.
 „ wasserfreie 5, 276; S., 833.
 Bernsteinsäureanhydrid 5, 276; S., 833.
 Bernsteinsalz, flüchtiges 5, 252.
 Bernsteins. Aethyl 5, 274; S., 830.
 „ Amyl S., 1107.
 „ Anilin 5, 718.
 „ Berberin 7, 1623.
 „ Cetyl 7, 1294.
 „ Chinin 7, 1712.
 „ Cinchonin 7, 1643.
 „ Glycol S., 832.
 „ Mannit 7, 804.
 „ Methyl 5, 274.
 „ Methylsalicylsäure 6, 202.
 Bernsteinschwefelsäure (Bernsteinunterschwefels.) 5, 271; S., 827.
 Bernsteinvinester 5, 274; S., 830.

Bertholletia excelsa, Fett der Nüsse 7, 1310.
 Betabichlorisatinsäure 6, 469.
 Betachinin 7, 1717.
 Betachinin 7, 1717.
 Betacinchonin 7, 1626.
 Betachlorhelicin s. Chlorhelicin 7, 874.
 Betachlorisatinsäure 6, 467.
 Betachlorpropionsäure S., 641.
 Betaerythrin 7, 1929.
 Betahexyläther S., 1204.
 Betahexyladehyd S., 1208.
 Betahexylalkohol S., 1205.
 Betahexylen s. Hexylen S., 1200.
 Betahexylharnstoff S., 1248.
 Betahexylmercaptopan S., 1216.
 Betahexylschwefelsäure S., 1221.
 Betahexylwasserstoff s. Hexylwasserstoff S., 1201.
 Betaorcein s. Orcein 6, 278.
 Betaorcine 6, 513.
 Betaorsellinsäure s. Orsellins. 6, 288.
 Betaorsellsäure 7, 1217.
 Betapikroerythrin 7, 1930.
 Betathujaharz 7, 505.
 Betausninsäure 7, 1472.
 Beta vulgaris, Farbstoff 7, 1428.
 Betula alba, flücht. Oel s. Birkenblätteröl 7, 332.
 Betulin 7, 1810.
 Betuloretinsäure 7, 1811.
 Betuloretins. Strychnin 7, 1896.
 Bezoarsäure 7, 1787; = Ellagsäure 7, 1114.
 Biacetaescigenin 7, 2023.
 Biacetamid S., 379.
 Biaceton S., 729.
 Biacetochlorhydrin S., 731.
 Biacetquercetinsäure 7, 1393.
 Biacetvaleral S., 1099.
 Biacetylen S., 741.
 Biacetyloquercetinsäure 7, 1393.
 Biacetylartarsäure S., 960.
 Biacetylartarathanhydrid S., 961.
 Biacetylartarvinester S., 962.
 Biacetyltraubenanhydrid S., 966.
 Biacetyllessigsäure s. Dehydracetsäure S., 527.
 Biäthermekonsäure 6, 343.
 Biätherphosphorsäure S., 201.
 Biäthylacetone, $C^{10}H^{10}O^2$, S., 600.
 „ $C^{14}H^{14}O^2$, von Frankland u. Duppa S., 526.
 Biäthylacetonekohlenvinester S., 526.
 Biäthylamin S., 433.
 Biäthylamylamin S., 1130.
 Biäthylanilin 5, 745.
 Biäthylarsid S., 456.
 Biäthylbiacetamid S., 524.
 Biäthylbilactosuccinyläther S., 832.

- Biäthylbilactyläther s. Aethylolactylomilchvinester S., 617. [243.
 Biäthylbioxysulfophosphorchlorid S.,
 Biäthylbisulfophosphorsäure S., 232.
 Biäthylchlorhydrin S., 728.
 Biäthyleoniin 6., 533.
 Biäthylecyanursäure S., 664.
 Biäthylenalkohol S., 280.
 Biäthylenbiäthyltriamin S., 448.
 Biäthylenbiamin S., 447.
 Biäthylenglycolbromhydrin S., 281.
 Biäthylenglycolchlorhydrin S., 282.
 Biäthylenglycolvinester S., 924.
 Biäthylenmonosulfhydrat s. (Hydrothion-) Biäthylenoxyd S., 206.
 Biäthylenoxyd S., 278.
 „ Hydrobrom- S., 281.
 „ Hydrochlor- S., 282.
 „ Hydrothion- S., 206.
 Biäthylenquadriäthylbiammoniumverbind. S., 448.
 Biäthylensulfochlorür S., 291.
 Biäthylensulfojodür S., 290.
 Biäthylensulfoxyd S., 289.
 Biäthylensulfür S., 287.
 „ höchstes Oxydationsproduct S., 290.
 Biäthylentriäthyltriamin S., 449.
 Biäthylentriamin S., 448.
 Biäthylessigsäure S., 1211.
 Biäthylessigvinester S., 1224.
 Biäthylglycerinäther S., 726.
 „ Hydrochlor- s. Biäthylchlorhydrin S., 728.
 Biäthylglycidäther S., 725.
 Biäthylglycol S., 279.
 Biäthylglyoxylsäure S., 302.
 Biäthylharnsäure S., 1026.
 Biäthylharnstoff S., 380.
 Biäthylin s. Biäthylglycerinäther S. 726.
 Biäthyllactylsuccinyläther s. Aethylsuccinylmilchvinester S., 833.
 Biäthylmekonsäure 6., 343.
 Biäthylmonosulfophosphors. S., 226.
 Biäthylloxalformester S., 1225.
 Biäthylloxalmylester S., 1227.
 Biäthylloxalsäure S., 1214.
 Biäthylloxalvinester S., 1225.
 Biäthylloxamid S., 371.
 Biäthylloxaminsäure S., 368.
 Biäthylloxaminvinester S., 369.
 Biäthylxybisulfophosphorchlorid S., 244.
 Biäthylphosphorsäure S., 201.
 Biäthylpiperidin 7., 488. [734.
 Biäthylpyroglycerin, Hydrochlor- S.,
 Biäthylquadrilsulfophosphors. S., 239.
 Biäthylspartein s. Bivinespart. S., 1206.
 Biäthylsuccinyl S., 831.
 Biäthylsulfophosphorsäure S., 226.
 Biäthylsulfoxyd (Biäthylsulfan) S., 285.
 Biäthyltetracetylomucal S., 1270.
 Biäthyltrilactyläther s. Trilactylvinester S., 617.
 Biäthyltrisulfophosphorsäure S., 237.
 Biäthyltoluidin 6., 263.
 Biäthylvaleral S., 1099.
 Biallyl S., 555.
 „ essigsäures S., 558.
 Biallylamin, vierfach-gechlortes S., 723.
 Biallylbihydrat S., 557.
 Biallylharnstoff (= Sinapolin) 5., 211; S., 766.
 Biallylmonhydrat S., 558.
 Biallylpseudoalkohol S., 558.
 Biamides 4., 22.
 Biamidocuminsäure 7., 169.
 Biamylacetal S., 1099.
 Biamylamin S., 1129.
 Biamylanilin 5., 753.
 Biamylbisulfophosphorsäure S., 1077.
 Biamylen S., 1159.
 Biamylenoxyd S., 1161.
 Biamylglycerin S., 1103.
 Biamyloxalsäure S., 1231.
 Biamyloxalmylester S., 1232.
 Biamyloxalvinester S., 1231.
 Biamylphosphorsäure S., 1071.
 Biamylschwefeloxyd S., 1073.
 Biamylvaleral S., 1110.
 Biamylwasserstoff S., 1158.
 Biarachin 7., 1786.
 Biazoture de succinyle S., 857.
 „ de sulfophényle, de cumyle, d'argent et d'hydrogène 7., 171.
 Bibarbitursäure S., 878.
 Bibenzanilid 6., 123.
 Bibenzoemannitanester 7., 806.
 Bibenzoylglucose 7., 766.
 Bibenzoylimid 6., 149.
 Bibenzoylphenylamid s. Bibenzanilid 6., 123.
 Bibenzoylsulfophenylamid 6., 126.
 Bibergeilcampher s. Castorin 7., 2100.
 Bibergeilöl 7., 331.
 Bibernsteinsäure s. Bisuccins. S., 825.
 Bibichlorallylamin S., 723.
 Bibromacetamid S., 340.
 Bibromallylamin S., 720.
 Bibromanilin 5., 729.
 Bibromanisol 6., 206.
 Bibrombaldrians. (Angelik-) S., 1117.
 Bibrombarbitursäure S., 876.
 Bibrombernsteinsäure S., 843.
 Bibrombernsteinvinester S., 845.
 Bibrombibarbitursäure S., 879.
 Bibrombichlorglycid S., 717.
 Bibrombichlornaphtalin 7., 70.
 „ Zweifach-Hydrobrom- 7., 71.
 „ Zweifach-Hydrochlor- 7., 72.
 Bibrombrenzweinsäure s. Citra-, Ita-

- Mesabibrombrenzweins. S., 1119;
 S., 1120; S., 1121.
 Bibrombuttersäure S., 838.
 „ (= Citra-) 5, 277; S., 839.
 Bibrombuttervinester (= Citra-) 5, 278.
 Bibrombutylen 5, 838.
 Bibromcarbolsäure 5, 647.
 „ nitrobenzoesäure 6, 106.
 Bibromcarbolförmester 6, 206.
 Bibromcarminidin 6, 481.
 Bibromcinchonin 7, 1662.
 Bibromcoriamyrtin 7, 2124.
 Bibromcrotonsäure S., 756.
 Bibromessigsäure S., 339.
 Bibromessigmylester S., 1097.
 Bibromessigvinester S., 340.
 Bibromglycid. Epibibromhydrin S., 703.
 Bibromhydrin S., 703.
 Bibromimasatin 6, 474.
 Bibromindin 6, 454.
 Bibromisatin 6, 438.
 Bibromisatinsäure 6, 439.
 Bibromisatinschweflige Säure 6, 440.
 Bibromisatyd 6, 466.
 Bibrommaleinsäure S., 762.
 Bibrommelanilin 5, 769.
 Bibromnaphtalin 7, 30.
 Bibromnaphtalinschwefelsäure 7, 31.
 Bibromnaphtylbromür 7, 32.
 Bibromnaphtyldithionsäure 7, 31.
 Bibromnitroacetonitril S., 394.
 Bibrompropylen s. Zweifach-Brompropylen S., 591.
 Bibromphenyloxyd, nitrobenzoes. 6, 106.
 Bibromphilygenin 7, 1917.
 Bibromphilyrin 7, 1918.
 Bibromphloretinsäure 6, 682.
 Bibrompropionsäure S., 636.
 Bibrompyroweinsäure s. Citra-, Ita-,
 Mesabibrombrenzweins. S., 1119;
 S., 1120; S., 1121.
 Bibromsalicylige Säure 6, 221.
 Bibromsalicylförmester 6, 222.
 Bibromsalicylsäure 6, 222.
 Bibromsalicylvinester 6, 223.
 Bibromstearinsäure 7, 1566.
 Bibromsulfonaphtalinsäure s. Bibrom-
 naphtalinschwefelsäure 7, 31.
 Bibromtrichlornaphtalin 7, 76.
 „ Zweifach-Hydrochlor- 7, 77.
 Bibromveratrol 6, 712.
 Bibromvinafer S., 193.
 Bibromvine S., 338.
 „ Zweifach-Brom-S., 338.
 Bibrombuttersäuremannitanester 7, 803.
 Bibutylschwefeloxyd S., 817.
 Bibutylin S., 811.
 Bibutyrlglucose 7, 764.
 Bibutyrosulfurin S., 789.
 Bibutyryl S., 815.
 Bicomphorimid s. Camphorimid 7, 437.
 Bicaproylamin s. Bihexylamin S., 1241.
 Bicarbäthylensäure (= Bernsteins.) 5,
 252; S., 822.
 Bicarbutet of Azote 5, 779.
 „ of Hydrogen 5, 621.
 Bicetylanilin (Bicetylophenylamin 7,
 1299.
 Bichlorabietsäure 7, 1997.
 Bichloracetal S., 293.
 Bichloracetamid S., 373.
 Bichloraceton (= Mesitchloral) 4, 798;
 S., 267.
 Bichloracetonchlorid S., 268.
 Bichloräthylamin S., 433.
 Bichloräthylenchlorosulfid S., 350.
 Bichlorameisenvinester 4, 920.
 Bichloranilin 5, 734.
 Bichlorbiamyl S., 1159.
 Bichlorbromhydrin des Propylphycits
 S., 737.
 Bichlorbromnaphtyl - Bichlorwasser-
 stoff 7, 72.
 Bichlorbuttersäure 5, 280.
 Bichlorbuttervinester 5, 281.
 Bichlorbutyral 5, 280.
 Bichlorcarbolsäure 5, 651.
 Bichlorchinhydrin 5, 664.
 Bichlorchinon 5, 660.
 Bichlorcinchonin 7, 1663.
 Bichlorcyanvinafer (Bichlorcyanäthyl)
 S., 347.
 Bichloressigsäure 4, 921.
 Bichloressigförmester S., 349.
 Bichloressigvinester 4, 924; S., 356.
 Bichlorfilipelosinsäure 7, 502.
 Bichlorformäther 4, 278.
 Bichlorformafer 4, 243.
 Bichlorglycid S., 709.
 „ gechlortes- S., 716.
 Bichlorharmin 7, 1045.
 Bichlorhydrin S., 711.
 „ des Erythrits S., 821.
 „ des Proylphycits S., 738.
 Bichlorhydrochinon 5, 661.
 „ farbloses 5, 661.
 „ gefärbtes 5, 664.
 Bichlorhydursäure S., 862.
 Bichlorindin 6, 455.
 Bichlorisamid (Bichlorisamid) 6, 479.
 Bichlorisamsäure 6, 479.
 Bichlorisathyd 6, 468.
 Bichlorisathydsäure 6, 469.
 Bichlorisatin 6, 445.
 Bichlorisatinschweflige Säure 6, 449.
 Bichlorisatinsäure 6, 447; Beta- 6, 469.
 Bichlorkohlenvinester 4, 916.
 Bichlormelanilin 5, 770.
 Bichlormethylschweflige Säure 4, 255.
 Bichlormuconsäure S., 1188.

Bichlormuconvinester S., 1190.
 Bichlormylalddid S., 1124.
 Bichlornaphtalin 7, 38.
 „ Zweifach-Hydrochlor 7, 43.
 Bichlornaphtalinschwefelsäure 7, 42.
 Bichlornaphtylchlorür - Bichlorwasser-
 toff 7, 53.
 Bichlornaphtyldithionsäure 7, 42.
 Bichlorphilygenin 7, 1917.
 Bichlorphilyrin 7, 1918.
 Bichlorphtalsäure 6, 391.
 Bichlorpinakolin S., 274.
 Bichlorpropionamid S., 653.
 Bichlorpropionsäure S., 643.
 Bichlorpteritanssäure 7, 921.
 Bichlorsalicin 7, 874.
 „ mit Perchlorsalicin 7, 875.
 Bichlorsalicylformester 6, 231.
 Bichlorsalicylige Säure 6, 230.
 Bichlorsalicylsäure 6, 230.
 Bichlorsalicylvinester 6, 232.
 Bichlorsaligenin 6, 230.
 Bichlorsalpetrigmylester 6, 1124.
 Bichlorschwefelvinäfer S., 350.
 Bichlorstilben, Hydrochlor- 6, 135.
 Bichlorsulfonaphtalinsäure 7, 42.
 Bichlortannaspidsäure 7, 918.
 Bichlortereben 7, 394.
 Bichlorvinäther, $C^4H^3Cl^2O$, 4, 890.
 (Chlorvinäther), $C^4H^3Cl^2$, $C^4H^5O^2$,
 S., 343; vergl. S., 777.
 „ Verbind. mit Chlorbenzoyl 6, 90.
 Bichlorvinafer 4, 693; S., 194.
 Bicinnamylamin 6, 658.
 Bicitromannitanester 7, 806.
 Bicolorin 7, 966.
 Bicuhybabalsam (Becuibabalsam) 7,
 1309.
 Bicuhybafett 7, 1309.
 Bicuhybastearinsäure 7, 1309.
 Bicuhybin (Becuibin) 7, 2173.
 Bicyanbiacetyl S., 327.
 Bicyanbiamid S., 388.
 Bicyanbiamidin S., 389.
 Bicyancodein 7, 1466.
 Bicyanmelanilin 5, 774.
 Bicyanmenaphtalidin (Bicyanmenaph-
 tylamin) 7, 122.
 Bicyanmethylnarbstoff S., 932.
 Bicyansäure S., 384.
 Bienenwachs 7, 2129.
 Biepbromhydrophosphoril S., 702.
 Biformepiperidin 7, 487.
 Biglycerin s. Pyroglycerin S., 733.
 Biglycoläthylensäure S., 920.
 Biglycolamidsäure S., 911.
 Biglycolaminsäure S., 906.
 Biglycolbiamid S., 907.
 Biglycolimid S., 908.
 Biglycolsäure S., 901.

Biglycolvinester S., 906.
 Bignonia Chica, harziges Roth S., 1445.
 Bihexylamin S., 1241.
 Bihydrocarboxylsäure 983.
 Bihydrochlor-Quintichlortoluol 6, 225.
 Biimides 4, 22.
 Biisopropyl S., 1203.
 Bijodacetamid S., 373.
 Bijodäthylamin S., 433.
 Bijodocodein S., 1462.
 Bijodessigsäure S., 333.
 Bijodessigvinester S., 334.
 Bijodmelanilin 5, 768.
 Bijodmethyamin 5, 111.
 Bilactyläther (=Lactylmilchvinester)
 S., 617.
 „ mit 2 At. Aethyl (=Aethylolactyl-
 milchvinester) 5, 617.
 Biliflavin 7, 2348.
 Bilifulvin 7, 2056.
 Bilifulvinsäure 7, 2056.
 Bilifuscin 7, 2060.
 Bilihumin 7, 2061.
 Bilin 7, 2050.
 Bilineurin, Bildung a. Lecithin 7, 2316.
 Biliphaein 7, 2056.
 Biliprasin 7, 2061.
 Bilipurpin 7, 2348.
 Bilirubin 7, 2056; 7, 2343; s. auch 7,
 2338.
 Biliverdin 7, 2059; 7, 2347; Bildung
 7, 2345.
 Bilsensamenöl 7, 1235.
 Bimercuräthylbromür S., 516.
 Bimercuräthylchlorür S., 516.
 Bimercuräthylcyanür S., 516.
 Bimercuräthyljodür S., 515.
 Bimercuräthylsulfid S., 513.
 Bimercuräthylsulfür S., 515.
 Bimercurmethylnjodür S., 144.
 Bimercurmethyloxid S., 144.
 Bimethoxalsäure S., 795.
 Bimethoxalvinester S., 796.
 Bimethylacetal S., 294.
 Bimethylaceton (= Aceton) S., 581.
 „ (= Methylisopropylaceton) S., 601.
 Bimethylacetonkohlenvinester S., 524.
 Bimethyläthercitronsäure S., 1256.
 Bimethylätherphosphorsäure S., 18.
 Bimethyläthylarsin S., 462.
 Bimethylalloxantin s. Amalinsäure 5,
 824; S., 1248.
 Bimethylamidoessigsäure s. Bimethyl-
 glycin S., 361.
 Bimethylamin S., 114.
 Bimethylarsid (= Kakodyl) 5, 50; S., 126.
 Bimethylarsidoxyd (= Kakodyloxyd)
 5, 53; S., 127.
 Bimethylbiäthylarsoniumverbind. S.,
 466.

Bimethylbiallylarsonium s. Allylkakodyl S., 563.
 Bimethylbiamylarsoniumverb. S., 1143.
 Bimethylbisulfophosphorsäure S., 19.
 Bimethylcitronensäure S., 1256.
 Bimethylenoxyd (Bimethylenäther) S.,
 Bimethylensulfür S., 32. [31.
 Bimethyllessigsäure (= Isobuttersäure) S., 791.
 Bimethyllessigvinester S., 807.
 Bimethylglycin S., 361.
 Bimethylharnstoff S., 47.
 Bimethylloxamid S., 371.
 Bimethyloxalsäure S., 795.
 Bimethylalvinester S., 796.
 Bimethylparabans. (= Cholestrophan) 5, 513; S., 1014.
 Bimethylphosphin S., 107.
 Bimethylphosphorsäure S., 18.
 Bimethylpiperylammoniumverbind. s. Biformepiperidin 7, 487.
 Bimethylvaleral S., 1087.
 Bimonobrombutyramid S., 851.
 Bimonobrompropionamid S., 652.
 Bimonochlorallylamin S., 722.
 Bimylanilin 5, 753.
 Binartheorie 4, 8.
 Binaphtylsulfocarbamid s. Sulfocarbonylnaphtalid 7, 119.
 Bingelkrautöl 7, 332.
 Binitroacetoneitril S., 392.
 Binitroäthylsäure S., 449.
 Binitroanisidin 6, 211.
 Binitroanisol 7, 207.
 Binitroanisol 6, 207.
 Binitroarbutin 7, 849.
 Binitroazobenzid 5, 761.
 Binitroazodifune 5, 761.
 Binitrobenzid 5, 673.
 Binitrobenzoesäure 6, 233.
 Binitrobenzoesäure 6, 109.
 Binitrobenzoevinester 6, 111.
 Binitrobenzon (Binitrobenzophen.) 6, 68.
 Binitrobifunamsäure (Binitrobiphenaminsäure) 5, 762.
 Binitrobromcarbolsäure 5, 676.
 Binitrocaprylen 6, 577.
 Binitrocarbolförmester 6, 207.
 Binitrocarbolsäure 5, 673.
 „ benzoesaure 6, 72.
 „ nitrobenzoes. 6, 107.
 Binitrocarbolförmester 6, 213.
 Binitrochlorfune 5, 679.
 Binitrochrysen 7, 475.
 Binitrocume 6, 700.
 Binitrocuminsäure 7, 164.
 Binitrocuminvinester 7, 165.
 Binitrocumol 6, 700.
 Binitrocyme (Binitrocymol) 7, 206.
 Binitrodextrin 7, 637.

Binitrodifunamsäure (Binitrodiphenaminsäure) 5, 762.
 Binitroexanthron 7, 1610.
 Binitrofune 5, 673.
 Binitrogentiansäure 7, 1112.
 Binitrogaultheriasäure 6, 248.
 Binitromelanilin 5, 770.
 Binitromesitylen 6, 700.
 Binitromethylsäure S., 29.
 Binitronaphtalin 7, 81.
 Binitronaphtalinschwefelsäure 7, 83.
 Binitrophenethol 6, 213.
 Binitrophenol s. Binitrocarbolsäure 5, 676.
 Binitrophenyloxyd; nitrobenzoesaures 6, 107.
 Binitrophilygenin 7, 1917.
 Binitrophilyrin 7, 1918.
 Binitrophloretinsäure 6, 683.
 Binitrophloretinvinester s. Weinbinitrophloretinsäure 6, 685.
 Binitropyren 7, 1174.
 Binitrosalicylförmester 6, 248.
 Binitrosalicylsäure 6, 245.
 Binitrosalicylförmester 6, 250.
 Binitrosalithol 6, 213.
 Binitrosulfonaphtalinsäure 7, 83.
 Binitrothyminsäure 7, 399.
 Binitrothymol 7, 399.
 Binitrotoluol 6, 233.
 Binitroveratrol 6, 712.
 Binitroveratrumssäure 6, 711.
 Binitroxanthracen 7, 1102.
 Binopiammon s. Opiammon 7, 390.
 Biolein 7, 1508.
 Bioleinmannitannester 7, 1521.
 Bioleyllecithin 7, 2315.
 Bioxyäthylen s. Biäthylenoxyd S., 278.
 Bioxyäthylenamin S., 171.
 Bioxymethylens. Bimethylenoxyd S., 31.
 Bioxyprotein 7, 2208; a. Horn 7, 229.
 Bioxystrychnin 7, 1898.
 Bipalmitin 7, 1292.
 Bipalmitinmannitanester 7, 1296.
 Biphenylharnstoff (= Carbanilid) 5, 762.
 „ (= Flavin) 6, 129.
 Biphocénine S., 1105.
 Biplumbäthyl S., 508.
 Biplumbmethyl S., 141.
 Bipropaescigenin 7, 2024.
 Bipropionschwefelsäure S., 588.
 Bipyromucamid (= Carbopyrrolamid) 5, 493; S., 993.
 Bipyrotartramid S., 1112.
 Birkenblätteröl 7, 332.
 Birkencampher 7, 1810.
 Birkenöl, brenzliches 7, 304.
 Bis-Verbind. s. Wismuth-Verbind.
 Biselenophosphors. Äethyl S., 243.

- Bistannamyl S., 1149.
 Bistannbiäthyljodür S., 495.
 Bistannquadriäthyl S., 493.
 Bistannquadriamyl S., 1150.
 Bistanntriäthylmethyl S., 503.
 Bistearin 7, 1539.
 Bistearindulcitanester 7, 1549.
 Bistearinglucose 7, 1547.
 Bistearinglycolester 7, 1538.
 Bistearinpinitester 7, 1547.
 Bistearinquercitester 7, 1547.
 Bistearyllecithin 7, 2315.
 Bisuccinamid 5, 288; S., 854.
 Bisuccinsäure S., 825.
 Bisulfätholsäure S., 211.
 Bisulfamylenoxyd S., 1081.
 Bisulfamylenoxydhydrat S., 1080.
 Bisulphate de méthylène 4, 257.
 „ d'éther 4, 721.
 Bisulfisäthyd 6, 470.
 Bisulfohydrochinonsäure 7, 1167.
 Bisulfometholsäure S., 23.
 Bisulfonaphtalinsäure 7, 20.
 Bisulfophenylamid 6, 125.
 Bisulfophosphorformester S., 20.
 Bisulfophosphorsäures Aethyl S., 235.
 „ Methyl S., 20.
 Bisulfopropiolsäure S., 588.
 Bisulfopyrophosphors. Aethyl S., 231.
 Bisulforetensäure 7, 1439.
 Bisulfovinäther 4, 879.
 Bisulfure d'amyle 5, 568.
 „ de méthyle 4, 240; S., 11.
 Bitartrylsäure (= Tartralsäure) 4, 434;
 S., 954.
 Bitartrylvinester S., 957.
 Bitter, Chevreul's künstliches 5, 679.
 „ künstliches 5, 693.
 „ Welter's 5, 679.
 „ (Bitterstoffe) 7, 2169; s. auch die
 betreffenden Pflanzen.
 Bitterklee, Körper aus 7, 978.
 Bittermandelöl 6, 13.
 „ benzoesaures 6, 138.
 „ mit Chlorbenzoyl 6, 91.
 Bittermandelölameisensäure 6, 43.
 Bittermandelölcampher 6, 136.
 Bittermandelwasser 6, 21.
 Bitterstoffe 7, 2169; s. auch die be-
 treffenden Pflanzen.
 Buret S., 386.
 Bivalerin S., 1105.
 Bivalerylenbivaleriansäure S., 1162.
 Bivalerylenbivalerianvinester S., 1163.
 Bivinanilin 5, 745.
 Bivinaribin 7, 1950.
 Bivinechloranilin 5, 747.
 Bivineconiin 6, 533.
 Bivinepiperidin 7, 488.
 Bivinesparteïn 7, 1206.
 Bivinetoluidin 6, 263.
 Biweinsäure s. Tartralsäure 5, 434;
 S., 954.
 Bixin 7, 1419.
 Blasenoxyd 5, 133.
 Blasensteinsäure 5, 516.
 Blättererde 4, 630.
 „ krystallisirte 4, 632.
 Blattgelb, harziges 7, 1415.
 Blattgrün 7, 1430; s. auch 7, 2059.
 Blattläuse, Fette 7, 1301.
 Blattroth 7, 1429.
 Blaue Farbstoffe 7, 1421; 7, 1426.
 Blaue Tinte 4, 869.
 Blausäure 4, 301; 4, 310; S., 48.
 „ oxydirte 4, 505.
 „ trockene 4, 314.
 „ wässrige 4, 310.
 Blaus. Berberin 7, 1621.
 „ Chinin 7, 1709.
 „ Cinchonin 7, 1640.
 „ Strychnin 7, 1891.
 „ Salze s. Cyanmetalle 4, 322; S., 50.
 „ -Verbind. s. auch Hydrocyan-Ver-
 bind.
 Blaustoff 4, 302.
 Bleiäthyls. Bleibiäthyl, Bleisesquiäthyl.
 Bleiamyl S., 1150.
 Bleibiäthyl S., 508.
 Bleibimethyl S., 141.
 Bleibromacetin S., 180.
 Bleichloracetin s. essigs. Bleioxyd-
 Chlorblei S., 180.
 Bleiessig 4, 645.
 Bleiextract 4, 645.
 Bleijodacetin S., 180.
 Bleimethyl s. Bleibimethyl und Blei-
 sesquimethyl.
 Bleisesquiäthyl S., 508.
 Bleisesquiäthylbromür S., 511.
 Bleisesquiäthylchlorür S., 511.
 Bleisesquiäthylcyanür S., 511.
 Bleisesquiäthyljodür S., 511.
 Bleisesquiäthylloxid S., 509.
 Bleisesquiäthylsulfocyanür S., 512.
 Bleisesquimethylbromür S., 142.
 Bleisesquimethylchlorür S., 142.
 Bleisesquimethyljodür S., 142.
 Bleisesquimethylloxid S., 141.
 Bleisulfokakodylat 5, 70.
 Bleizucker 4, 647; S., 179.
 Blumenblau 7, 1421.
 Blumengelb 7, 1414.
 Blumenharz 7, 1414.
 Blutalbumin 7, 2219.
 Blutbilder 7, 2198.
 Blutfarbstoff 7, 2320.
 „ (= Hämatin) 7, 2330.
 „ von Sanson 7, 2338.
 Blutfette 7, 1390.

- Blutfibrin 7, 2263.
 Blutgährung 4, 93.
 Blutkrystalle 7, 2320.
 „ zweifelhafte 7, 2337.
 Blutlaugensalz 4, 364; S., 53.
 „ flüchtiges 4, 361.
 „ gelbes 4, 364; S., 53.
 „ grünes 4, 376.
 „ krystallisiertes 4, 375.
 „ rothes 4, 376; S., 54.
 Blutroth (=Hämoglobin) 7, 2320.
 „ (=Hämatin) 7, 2330.
 Blutsäure 4, 454.
 Bogbutter 7, 1301.
 Boheasäure 6, 375.
 Bohnen, flücht. Oel 7, 332.
 Boletsäure S., 752.
 Boloretin 7, 1836.
 Boräthyl S., 404.
 Boraxsäure s. Borsäure.
 Borax tartarisata 5, 392.
 Boraxweinstein 5, 392.
 Bordeauxterpenthin 7, 2010.
 Borformester 4, 248.
 Bormethyl S., 106.
 Bormylester, Doppelt- 5, 573; S., 1068.
 „ Drittel- 5, 572; S., 1068.
 „ Einfach- S., 1068.
 Borneen 7, 290.
 Borneocampher 7, 309.
 Borneol 7, 309.
 „ benzoës.- 7, 329.
 „ Links- 7, 311.
 „ salzsaures 7, 328.
 „ stearinsaures 7, 1546.
 Borneolalkohol 7, 309.
 Borsäures Aethyl, Doppelt- 4, 708.
 „ „ Drittel- 4, 707; S., 200.
 „ Aethylbiamyl S., 1092.
 „ Amyl, Doppelt- 5, 573; S., 1068.
 „ Drittel- 5, 572; S., 1068.
 „ Einfach- S., 1068.
 „ Biäthylamyl S., 1092.
 „ Methyl 4, 248.
 Borsäureweinstein s. tarters., boraxs.
 Natron-Kali 5, 392; S., 944.
 Borweinsäure s. tarters. Boraxsäure
 5, 383.
 Bortriäthyl S., 404.
 Bortrimethyl S., 106.
 Borvinester, Doppelt- 4, 708.
 „ Drittel- 4, 707; S., 200.
 Borvinmylester, Drittel- S., 1092.
 Botanybaiharz 7, 1797.
 „ flüchtiges Oel 7, 332.
 Branchit 7, 2197.
 Brandfett 7, 597.
 Brandharz 7, 599.
 Brandöl 7, 599.
 Brandsäure 7, 2202.
 Brantwein 4, 546; 4, 596.
 Brantweinessig 4, 619.
 Brasilin 7, 1933.
 Brasilnussöl 7, 1310.
 Brassicaöl 7, 1943.
 Brassinsäure 7, 1939.
 Braunkohle von Weissenfels, Harze
 7, 1843.
 Braunkohlencampher 7, 2196.
 Brayera anthelmintica, Harz s. Koussin
 7, 2103.
 Brean 7, 1825.
 Brechweinstein, gewöhnlicher 5, 407;
 S., 948.
 „ saurer 5, 412.
 Breidin 7, 1806.
 Brein 7, 1806.
 Brenz-Verb. s. auch Pyro-Verbind.
 Brenzäpfelsäure 4, 510.
 Brenzakonitsäure s. Itakonsäure 5
 505; S., 1005.
 Brenzcampher 4, 71.
 Brenzcitronsäure 5, 499.
 Brenzessiggeist 4, 782.
 Brenzgallussäure 5, 800.
 Brenzgalluss. (pyrogalls.) Chinin 7
 1714.
 Brenzharnsäure 5, 142.
 Brenzharze 4, 71.
 Brenzitatraubensäure S., 822.
 Brenzkatechin 5, 785.
 Brenzmoringersäure 5, 785.
 Brenzöl des Oelgases, flüchtigstes 5
 230.
 „ „ Tabaks 7, 221.
 Brenzöle (brenzliche Oele) 4, 71; 7
 301.
 Brenzölsäure 7, 446.
 Brenzsäuren 4, 74.
 Brenzschleimamid S., 991.
 Brenzschleimsäure 5, 473; S., 977.
 Brenzschleimvinester 5, 476; S., 979.
 Brenztheer 4, 73.
 Brenztraubensäure 5, 118; S., 621.
 Brenzweinanhydrid 5, 610.
 Brenzweinformester 5, 609.
 Brenzweinsäure 5, 595; S., 1110.
 „ wasserfreie 5, 610.
 Brenzweins. Aethyl 5, 609.
 „ Methyl 5, 609.
 „ Morphin 7, 1346.
 Brenzweinvinester 5, 609.
 Brenz-Verbind. s. auch Pyro-Verbind.
 Brom-Verbind. s. auch Mono-, Bi-
 Tri-, Quadri-, Quinti-, Hemi-
 Iso-, Meta- und Para-Brom-Verb.
 Bromabieton 7, 1998.
 Bromaceton S., 266.
 „ Zweifach- S., 263.
 Bromacetonitril, Zweifach- S., 383.

- Bromacetsäure 5, 127.
 Bromacetyl, $C^4BrH^3O^2$, S., 335.
 „ C^4BrH^3 (= Bromvinyl), 4, 882; S. 335.
 „ bromwasserstoffs., $C^4H^4Br^2$, 4, 685.
 „ dreifach-gebromtes, $C^4Br^4O^2$, S., 342.
 „ einfach-gechlortes, $C^4BrClH^3O^2$, S., 353.
 „ gebromtes, $C^4Br^2H^2O^2$, S., 339.
 „ zweifach-gebromtes, $C^4Br^2HO^2$, S., 341.
 Bromacetylbromür s. gebromtes Bromacetyl S., 339.
 Bromacetylchlorür s. einfach-gebromtes Chloracetyl S., 354.
 Bromacetylen S., 149.
 „ Zweifach- S., 148.
 Bromachlonaphtose 7, 74; 7, 75.
 Bromachlonaphtone 7, 77.
 Bromäpfelsäure s. Monobromäpfels. S., 893.
 Bromäthyl s. Bromvinafer 4, 684; S., 192.
 Bromäthylbromür, $C^4H^4Br^2$, s. Bibromvinafer S., 193.
 Bromäthylen, C^4H^3Br , s. Bromvine 4, 882; S., 335.
 Bromäthylen, $C^4H^4Br^2$, s. Zweifach-Bromvine 4, 684; S., 193.
 Bromäthylenbromür, C^4H^3Br, Br^2 , s. Zweifach-Brom-Bromvine S., 337.
 Bromäthyliden S., 193.
 Bromäthyltriäthylarsoniumverbind. S., 465.
 Bromäthyltriäthylphosphoniumverb. S., 415.
 Bimäthyltrimethylammoniumverbind. S., 442.
 Bromäthyltrimethylphosphoniumverb. S., 420.
 Bromamylon, $C^{10}BrH^9$, s. Monobromamylon S., 1114.
 „ gebromtes, $C^{10}BrH^9, Br^2$, S., 1116.
 „ $C^{10}H^{10}, Br^2$, s. Zweifach-Bromamylon S., 1063.
 Bromamylonbromür, $C^{10}H^9Br, Br^2$, s. Zweifach-Brom-Monobromamylon S., 1116.
 Bromamylglycol S., 1117.
 Bromanchlonaphtone 7, 75.
 Bromangeliksäure S., 1118.
 Bromal 4, 882.
 Bromaldehyden 4, 882.
 Bromallyl (Bromallylafer) S., 633.
 „ Dreifach- S., 547.
 Bromallylen S., 546.
 Bromaloin 7, 1371.
 Bromamyl s. Brommylafer 5, 570; S., 1063.
 Bromamylon, gebromtes S., 1116.
 „ Zweifach- S., 1063.
 Bromangelikvinester S., 1119.
 Bromanilin 5, 728.
 Bromaniloid 5, 730.
 Bromanisformester 6, 497.
 Bromanisol 6, 206.
 „ (= Tribromanethol) 7, 204.
 Bromanissäure 6, 496.
 Bromanisvinester 6, 498.
 Bromanis-Nitranissäure 6, 505.
 Bromanisyl 6, 496.
 Bromanthracenbromür 7, 1100.
 Bromarsentriäthyl S., 461.
 Bromazoxydifune 5, 759.
 Brombaldriansäure S., 1115.
 Brombarbitursäure S., 876.
 Brombenzaldid 6, 87.
 Brombenzid 5, 647.
 Brombenzin 5, 647.
 Brombenzinise 5, 647.
 Brombenzoesäure 6, 88.
 Brombenzoyl 6, 87.
 Brombernsteinsäure s. Mono-, Bibrom-, Isobibrombernsteinsäure.
 Brombiäthylenoxyd, Zweifach- S., 279.
 Brombiallyl, Vierfach- S., 556.
 Brombiamylon, Zweifach- S., 1160.
 Brombibrombutylen, Zweifach- S., 840.
 Brombichlorhydrin S., 715.
 Brombichlornaphtalin 7, 68.
 Brombimercuräthyl S., 516.
 Brombinitronaphtalin 7, 88.
 Brombioxyäthylen S., 279.
 Brombleisesquiäthyl S., 511.
 Brombleisesquimethyl S., 142.
 Brombrucin 7, 1973.
 Brombuttersäure (Monobrombutters.) S., 834.
 „ s. auch Isobrom-, Bibrom-, Citrabibrom-, Citratribrom-, Citratetribrom-Butters.
 Brombuttervinester (Monobrombuttervinester) S., 837.
 Brombutyl (Brombutylafer) S., 801.
 Brombutylen, C^8BrH^7 , s. Monobrombutylen S., 834.
 Brombutylen, C^8H^8, Br^2 , s. Zweifach-Brombutylen S., 801.
 Brombutyryl S., 834.
 Bromcampher 7, 324.
 „ fester 7, 254.
 Bromcapryl 6, 554.
 Bromcaprylen, Hydrobrom- 6, 574.
 Bromcarbolformester 6, 206.
 Bromcarbolsäure 5, 646.
 „ benzoesaure 6, 70.
 Bromechlonaphtose 7, 70.
 Bromchlorallylen S., 551.

- Bromchlorbimethylarsid, Zweifach- S., 128.
 Bromchlorhydrin S., 713.
 Bromchlorkohlenstoff 4, 910.
 Bromchlorkakodyl, Zweifach- S., 128.
 Bromchlornaphtalin, Zweifach- Hydrochlor- 7, 68.
 Bromchloroxäthos 4, 914.
 Bromchlorvine S., 353.
 Bromchlorwasserstoffs. Glycerinäther s. Bromchlorhydrin S., 713.
 „ Glycidäther s. Epibromchlorhydrin S., 710.
 Bromcetylafer (Bromcetyl) 7, 1285.
 Bromcinnamen 6, 390.
 Bromcinchonin 7, 1660.
 „ Anderthalb- 7, 1661.
 Bromcitronanhydrid S., 1012a.
 Bromcitronensäure S., 1012a.
 Bromcodein 7, 1462.
 Bromcrotonsäure S., 755.
 Bromcrotonvinester S., 756.
 Bromcrotonylen, Zweifach- S., 751.
 Bromcrotyl, Dreifach- S., 751.
 Bromcuminol 7, 158.
 Bromcyan 4, 503; S., 103.
 „ fixes 5, 154.
 Bromcyanacetyl S., 328.
 Bromcyanammoniak 4, 505; S., 103.
 Bromcyme, Hydrobrom- 7, 203.
 Broméchlornaphtischlorür 7, 77.
 Broméchlornaphtuse 7, 76.
 Bromelayl s. (Zweifach-) Bromvine 4, 684.
 Bromenchlornaphtose A 7, 73.
 Bromerucasäure 7, 1948.
 Bromessigformester S., 336.
 Bromessigmylester s. Monobromessigmylester S., 1097.
 Bromessigsäure S., 335; s. auch Bibromessigs.
 Bromessigsäurecyanid S., 328.
 Bromessigvinester S., 337.
 Brométhase 4, 882.
 Bromeuxanthinsäure 7, 1926.
 Bromeuxanthon 7, 1926.
 Bromformafer 4, 241; S., 13.
 Bromglycolsäure S., 340.
 Bromguajakharzsäure 7, 1671.
 Bromhaltige Oele 7, 1237.
 Bromhelicin 7, 872.
 Bromhexylen, C¹²BrH¹¹, s. Monobromhexylen S., 1238.
 Bromhexylen, C¹²H¹²Br², s. Zweifach-Bromhexylen S., 1219.
 Bromhydrin (Monobromhydrin) S., 701.
 „ s. auch Bi- und Tri-Bromhydrin.
 Bromhydrobichlorhydrin S., 715.
 Bromhydrobromcrotonylen, Zweifach- S., 751.
 Bromhydrobromvalerylen, Zweifach- S., 1000.
 Bromindoptensäure 5, 648.
 Bromisatin 6, 438.
 Bromisatinsäure 6, 438.
 Bromisopropylafer S., 590.
 Bromisopropylbromür, C⁶H⁶Br², s. Zweifach-Brompropylen S., 591.
 Bromjodoform 4, 270.
 Bromkakodyl 5, 73.
 „ Alkarsin- 5, 73.
 Bromkerne 4, 149.
 Bromkohlenstoff, Anderthalb-, C⁴Br⁶, S., 342.
 „ Einfach- oder fester, C⁴Br⁴, 4, 274; S., 34.
 „ flüssiger (= Bromoform) 4, 273.
 „ (= Bromjodoform, C²HJBr²) 4, 270.
 Bromkohlenwasserstoff (= Bromjodoform) 4, 270.
 Bromkomensäure 5, 795; S., 1188.
 Brommaleinsäure S., 757.
 Brommetacetsäure 5, 127.
 Brommeconin s. Bromopianyl 7, 394.
 Brommethyl s. Bromformafer 4, 241; S., 13.
 Brommethylselenige Säure S., 29.
 Brommonobromallylen, Zweifach- S., 561.
 Brommonobromamylen, Zweifach- S., 1116.
 Brommonobrombutylen, Zweifach- S., 838.
 Brommonobromhexylen, Zweifach- S., 1238.
 Brommonobrompropylen, Zweifach- S., 635.
 Brommonochlorpropylen, Zweifach- S., 641.
 Brommonojodallylen, Zweifach- S., 561.
 Brommylafer 5, 570; S., 1063.
 Bromnaphtalase 7, 29.
 Bromnaphtalese 7, 30.
 Bromnaphtalin 7, 29; s. auch Bi-, Tri-, Quadribromnaphtalin.
 Bromnaphtalinschwefelsäure 7, 29.
 Bromnaphtalise 7, 32.
 Bromnaphtase 7, 29.
 Bronaphteschlorür 7, 72.
 Bronaphtesperchlorür 7, 77.
 Bromnaphtylbromür s. Bibromnaphtalin 7, 30.
 Bromnaphtyldithions. s. Bromnaphtalinschwefelsäure 7, 29.
 Bromnitroform S., 39.
 Bromnitroharmin (Bromnitroharmidin) 7, 1050.
 Bromnitroharminbibromür 7, 1050.

Bromnitrophylligenin 7, 1917.
 Bromnitrophyllirin 7, 1918.
 Bromoäthyl-Verbind. s. Bromäthyl-Verbind.
 Bromocuminol 7, 158.
 Bromölsäure 7, 1521.
 Bromoform 4, 272; S., 34.
 Bromolivenöl 7, 1513.
 Bromopianyl 7, 394.
 Bromorceid 6, 277.
 Bromosamid 6, 270.
 Bromostyrol 6, 390.
 Bromoxaform 4, 884; S., 342.
 Brompapaverin 7, 1635.
 Bromphenylamin s. Bromanilin 5, 728.
 Bromphenylimesatin 6, 451.
 Bromphenyloxyd, benzoesaures 6, 70.
 Bromphenissäure 5, 648.
 Brompropionsäure S., 634.
 Brompropylen, C^6BrH^5 , s. Monobrompropylen S., 633.
 Brompropylen, $C^6H^6Br^2$, s. Zweifach-Brompropylen S., 591.
 Brompropylenbromid, C^6BrH^5, Br^2 , S., 635.
 Brompropylenchlorid, C^6BrH^5, Cl^2 , s. Zweifach-Chlor-Monobrompropylen S., 636.
 Bromprylafer 6, 554.
 Brompseudomyllafer S., 1063.
 Brompyromekonsäure S., 1013.
 Bromricinusöl 7, 1559.
 Bromsalicyl s. bromsalicylige Säure 6, 218.
 Bromsalicylformester s. Methylbromsalicylsäure 6, 219.
 Bromsalicylige Säure 6, 218.
 Bromsalicylimid 6, 270.
 Bromsalicylsäure 6, 219.
 Bromsalicylvinester s. Äethylbromsalicylsäure 6, 220.
 Bromsantonin 7, 1184.
 Bromsassafrasöl 7, 161.
 Bromsesquiplumbmethyl S., 142.
 Bromspiroyl 6, 218.
 „Zweifach- 6, 221.
 Bromspiroylige Säure 6, 218.
 Bromstärkmehl 7, 554.
 Bromstannäthyl S., 491.
 Bromstannmethyl S., 138.
 Bromstannsesquiäthyl S., 501.
 Bromstearinsäure 7, 1565.
 Bromstearon 7, 1552.
 Bromstibäthyl S., 475.
 Bromstibtriäthyl S., 475.
 Bromstilben, Hydrobrom- 6, 133.
 Bromstrychnin 7, 1877.
 Bromsulfonaphthalinsäure 7, 29.
 Bromtereben 7, 393.
 Bromterpenthinöl 7, 393.

Bromthionessal 6, 148.
 Bromthiosinnaminverbind. S., 770.
 Bromthymol s. Quintibromthymol 7, 370.
 Bromtriäthylarsin S., 461.
 Bromtriäthylstibin S., 474.
 Bromtriämylen, $C^{30}H^{30}Br^2$, S., 1161.
 Bromtribrompropylen, Zweifach-, $C^6Br^3H^3, Br^2$, S., 637.
 Bromtribromvine, 2-fach-, C^4Br^3H, Br^2 , S., 341.
 Bromtrichlornaphtalin 7, 74.
 Bromure de chloréthose 4, 910.
 Bromvaleriansäure s. Monobrombaldrians. S. 1115.
 Bromvalerians. Äethyl s. Monobrombaldrianvinester S., 1116.
 Bromvalerylen, $C^{10}BrH^7$, s. Monobromvalerylen S., 1012a.
 Bromvalerylen, $C^{10}H^8, Br^2$, s. Zweifach-Bromvalerylen S., 1000.
 Bromvalerylen, $C^{10}H^8, Br^4$, s. Vierfach-Bromvalerylen S., 1000.
 Bromvalylen, C^6H^6, Br^6 , S., 972.
 Bromvinafer 4, 684; S., 192.
 Bromvine, Zweifach-, $C^4H^4Br^2$, 4, 684; S., 193.
 „Zweifach-Brom-, C^4BrH^3, Br^2 , S., 337.
 „(= Bromvinyl, C^4BrH^3) 4, 882; S., 335.
 Bromwasserstoff-Verbind. s. Hydrobrom-Verbind.
 Bromwasserstoffäther s. Bromvinafer 4, 684; S., 192.
 Bromzimmtsäure 6, 648.
 Brom-Verbind. s. auch Mono-, Bi-, Tri-, Quadri-, Quinti-, Hemi-, Iso-, Meta- und Para-Brom-Verbind.
 Bronaphtassubchlorür 7, 67.
 Bronaphtesbromür 7, 34.
 Bronaphtese 7, 30.
 Bronaphtine 7, 32.
 „Bromure de 7, 32; 7, 33.
 Bronaphtisbromür 7, 35.
 Bronaphtise 7, 32.
 „Sousbromure de 7, 34.
 Bronaphtose 7, 33.
 Brucin 7, 1959.
 „Verbind. aus Brucin und Zweifach-Bromvine entstehend 7, 1975.
 Brucinbromäthylenammoniumbromür 7, 1976.
 Brucinvinylammonoxydhydrat 7, 1976.
 Brunnensäure 7, 1856.
 Brunölsäure 7, 610.
 Bryoidin 7, 1806.
 Bryonia dioica, Krystalle aus der Wurzel 7, 1932.
 Bryonin 7, 1932 (7, 773).

Bryonitin 7, 1932.
 Bryoretin 7, 1931.
 Buchdruckerfirniß 7, 1231.
 Bucheckeröl 7, 1515.
 Buchweizen, Farbstoff 7, 1411.
 Bupththalmum maritimum, Campher 7, 332.
 Bursera balsamifera, Balsam 7, 1803.
 „ flücht. Oel des Balsams s. Hedwigiaöl 7, 336.
 Bursera gummifera, Harz 7, 1820.
 Burseraöl 7, 279.
 Butak 5, 279.
 Butalanin s. Amidobaldriansäure S., 1133.
 Butalid 5, 232; S., 783.
 Bute (= Butylen) 5, 230; S., 774.
 Butea frondosa, Oel der Samen 7, 1516.
 Butinsäure s. Arachinsäure 7, 1782.
 Butter (Kuhbutter u. a.) 7, 1301.
 „ aus Frauenmilch 7, 1302.
 Butterallylester S., 809.
 Butteranhydrid 6, 79; S., 815.
 Buttercetylester 7, 1294.
 Buttercholesterinester 7, 2098.
 Butter(säure)dulcitanester 7, 815.
 Butteressigsäure s. Pseudoessigs. 5, 115; S., 586.
 Butterfett 5, 247; S., 811.
 „ künstliches 5, 248; S., 811.
 Butterformester 5, 246; S., 804.
 Butterglycolester, Einfach- S., 807.
 „ Zweifach- S., 808.
 Butterisopropylester S., 810.
 Butter(säure)mannitanester 7, 803; 7, 804.
 Buttermilchsäure s. Butylmilchsäure S., 793.
 Buttermylester S., 1107.
 Butterölsäure 7, 1282; 7, 1488.
 Buttersäure 5, 234; S., 784; s. auch Isobuttersäure.
 „ wasserfreie 6, 79; S., 815.
 Buttersäureanhydrid 6, 79; S., 815.
 Buttersäurechlorür s. Chlorbutyryl 6, 79.
 Buttersäuregährung 4, 88; 5, 234.
 Butters. Aethyl s. Buttervinester 5, 247; S., 806.
 „ Allyl s. Butterallylester S., 809.
 „ Amyl s. Buttermylester S., 1107.
 „ Anilin 5, 718.
 „ Cetyl s. Buttercetylester 7, 1294.
 „ Dulcit s. Buttersäuredulcitanester 7, 815.
 „ Cholesterin s. Buttercholesterinester 7, 2098.
 „ Cinchonidin 7, 1653.

Butters. Glycol s. Butterglycolester S., 807; S., 808.
 „ Jod S., 816.
 „ Isopropyl s. Butterisopropylester S., 810.
 „ Mannit s. Buttersäuremannitanester 7, 803; 7, 804.
 „ Methyl s. Butterformester 5, 246; S., 804.
 „ Odorin 5, 724.
 „ Stannsesquiäthyloxyd S., 499.
 Butterschwefelsäure S., 798.
 Buttervinester 5, 247; S., 806.
 Butyl S., 813; S., 1157.
 Butyläther S., 814.
 Butyläthyl s. Aethylbutyl S., 804.
 Butylaldehyd S., 784.
 Butylalkohol S., 777.
 Butylamin S., 850.
 Butylamyl S., 1157.
 Butylbutyron S., 813.
 Butylcaproyl S., 1228.
 Butylen 5, 230; S., 774.
 „ essigsäures S., 805.
 Butylenalkohol s. Butylglycol S., 783.
 Butylenhydrat S., 779.
 Butylglycol (Butylenglycol) S., 783.
 „ diacétique S., 806.
 Butyliak s. Butylamin S., 850.
 Butyllactylsäure s. Butylmilchsäure S., 793.
 Butylmercaptan S., 796.
 Butylmilchsäure S., 793.
 Butylschwefelsäure S., 797.
 Butylurethan S., 852.
 Butylwasserstoff S., 776.
 Butyral 5, 232; S., 783.
 Butyraldehyd 5, 232; S., 783.
 Butyranilid 6, 80.
 Butyramid 5, 284; S., 848.
 Butyren (= Butylen) 5, 230; S., 774.
 Butyrène chloré 5, 279.
 „ Cyanhydrate de 5, 618.
 Butyrin (Butyridin) s. Mono-, Di-, Tributyrin S., 811 (Butterfett 5, 247).
 Butyrobichlorhydrin S., 812.
 Butyroglycolvinester S., 809.
 Butyrolimnosäure 7, 1301.
 Butyromilchvinester S., 810.
 Butyron 5, 249; S., 812.
 Butyronitril 5, 285; S., 853.
 Butyroxybuttervinester S., 816.
 Butyryl S., 815.
 Butyrylharnstoff (Butyrureid) S., 852.
 Butyrylhyperoxyd S., 816.
 Buxin 7, 1602.
 Buxinsäure 7, 1602.
 Buxoflavin 7, 1602.
 Byssus der Acephalen 7, 2312.

C.

- Caba longa 7, 1960.
 Cacalia coccinea, rother Farbstoff 7, 1424.
 Cacaobutter 7, 1302.
 Cacaoroth 7, 1428.
 Cacaostearin 7, 1302.
 Cactus speciosus, Farbstoff 7, 1424.
 Caespitin S., 1129.
 Café, Sel naturel de 7, 923.
 Caffeebitter 6, 582.
 Caffeestoff 6, 582.
 Caffein 6, 582.
 „ -Kali, chlorogensaures 7, 927.
 Caffeinsäure s. Kaffeegerbsäure 7, 923.
 Cailecedrin 7, 2173.
 Caïncasäure 7, 2120.
 Caïncetin 7, 2118.
 Caïncin 7, 2120 (7, 773).
 Caïncinzucker 7, 2122.
 Cajeputöl 7, 311.
 „ Oel $C^{26}H^{24}O^2$ aus 7, 1084.
 Calendulin 7, 2173.
 Californin 7, 2174.
 Callutannsäure 7, 931.
 Calluxanthin 7, 931.
 Calophyllum inophyllum, Oel der Samen 7, 1516.
 Calycanthus floridus, Farbstoff 7, 1424.
 Camelliaarten, Oel 7, 1519.
 Camphen v. Berthelot 7, 256.
 „ v. Deville 7, 227.
 „ v. Dumas s. Camphilen 7, 261.
 „ v. Soubeiran und Capitaine 7, 232.
 „ salzsaures 7, 250.
 Campher (gemeiner Campher) 7, 315.
 „ nicht drehender 7, 325.
 „ künstlicher 7, 250.
 „ Links- 7, 325.
 Campherähnliche Verbind. von Berzelius und Marcet, $C^2Cl^4S^2O^4$, 4, 285.
 Campheräthylsäure 7, 419.
 Campherarten 4, 71; 4, 135; 4, 138.
 Campherchlorvinester 7, 420.
 Camphermethylen säure 7, 417.
 Campheröl von Laurus camphora 7, 291.
 Camphersäure 7, 409.
 „ Links- 7, 417.
 „ Para- 7, 417.
 „ wasserfreie 7, 421.
 Camphersäureanhydrid 7, 421.
 Camphersaures Aethyl 7, 418.
 Campherschwefelsäure 6, 732.
 Camphervinester 7, 418.
 Camphides 4, 22.
 Camphilen 7, 261.
 Camphin 7, 402.
 Camphinsäure 7, 328.
 Camphogen s. Cyme 7, 176.
 Camphokreosot 7, 372.
 Camphol s. Borneol 7, 309.
 „ benzoique 7, 329.
 „ chlorhydrique 7, 328.
 Campholene 6, 719.
 Campholsäure 7, 407.
 Camphoramid 7, 435.
 Camphoraminsäure 7, 434.
 Camphoranil 7, 436.
 Camphoranilsäure 7, 435.
 Camphoresin 7, 404.
 Camphorid 4, 139.
 Camphorimid 7, 437.
 Camphoryle 6, 694.
 Camphren 6, 518.
 Camphylsäure s. Camphinsäure 7, 409.
 Canarium commune, Oel der Nuss 7, 1516.
 Canella alba, flüchtiges Oel 7, 201.
 Cannabis indica, Harz 7, 1846.
 „ sativa, flüchtiges Oel 7, 335.
 Cantharidencampher 7, 423.
 Cantharidenfett 7, 1302.
 Cantharidin 7, 423.
 Caoutchin s. Kautschin 7, 304.
 Caoutchouc s. Kautschuk.
 Capramid 7, 453.
 Caprinaldehyd s. Rautenöl 7, 442.
 Caprinenoxyd S., 1161.
 Caprinsäure 7, 438.
 Caprinvinester 7, 441.
 Caprinylaldehyd (Caprinaldehyd) s. Rautenöl 7, 442.
 Caprol s. Rautenöl 7, 442.
 Caprolen s. Hexylen S., 1200.
 Capron 5, 815.
 Capronaldehyd S., 1207.
 Capronformester 5, 814.
 Capronitril (= Cyanmylafer) 5, 587; S., 1088.
 Capronmylester 5, 814.
 Capronsäure 5, 810; S., 1209.
 „ wasserfreie 6, 81; S., 1224.
 Capronsäureanhydrid 6, 81; S., 1224.
 Capronsaures Aethyl s. Capronvinester 5, 814; S., 1224.
 „ Amyl s. Capronmylester 5, 814.
 „ Methyl s. Capronformester 5, 814.
 Capronvinester 5, 814; S., 1224.

- Caproyl S., 1228.
 Caproyl-Verbind. s. auch Hexyl-Verb.
 Caproylaldehyd s. Capronaldehyd S., 1207.
 Caproylalkohol S., 1204.
 Caproylamin s. Hexylamin S., 1240.
 Caproylbutyl s. Butylcaproyl S. 1228.
 Caproylen s. Hexylen S., 1200.
 Caproylmethyl s. Methylcaproyl S., 1227.
 Caproylwasserstoff s. Hexylwasserstoff S., 1201.
 Capryl 6, 542.
 Capryläther 6, 542.
 Caprylätherschwefelsäure s. Caprylschwefelsäure 6, 555.
 Capryläthyläther s. Vinecapryläther 6, 558.
 Caprylaldehyd 6, 546.
 Caprylalkohol 6, 543.
 Caprylamin 6, 577.
 Caprylamyläther s. Mylecapryläther 6, 560.
 Caprylchlorid 6, 574.
 Caprylen, C¹⁶H¹⁶, 6, 540; C¹²H¹², 5, 810.
 Caprylformester 6, 557.
 Caprylmethyläther s. Formecapryläther 6, 557.
 Caprylon 6, 559.
 Capryloxydschwefelsäure 6, 555.
 Caprylsäure 6, 549.
 „ wasserfreie 6, 561.
 Caprylsäureanhydrid 6, 561.
 Caprylschwefelsäure 6, 555.
 Caprylvinester 6, 560.
 Capsicin 7, 1849.
 Capsulaescinsäure 7, 1084.
 Caractéristique 4, 21.
 Carajuru 7, 1445.
 Caramel v. Mitscherlich 7, 767.
 Caramelan 7, 725.
 Caramelen 7, 726.
 Caramelin 7, 727.
 Caranna 7, 1811.
 Carapaöl 7, 1302.
 Caraparinde, Alkaloid 7, 1735.
 Carapin 7, 2174.
 Carbacetoxylsäure S., 679.
 Carballylsäure (Tricarballyls.) S., 1234.
 Carballyls. Aethyl s. Tricarballylvinester S., 1237.
 „ Amyl s. Tricarb(allyl)mylester S., 1238.
 „ Glycerin s. Glycerintricarballyls. S., 1237.
 Carbamid s. Harnstoff.
 Carbamid-Carbanilid 5, 742.
 Carbamins. Aethyl s. Uräthan 5, 23; S., 374.
 Carbamins. Amyl s. Amyluräthan 5, 615.
 „ Methyl s. Urethylan 4, 246; S., 17.
 Carbanilamid 5, 742.
 Carbaniläthan 6, 120.
 Carbanilid 5, 762.
 Carbanilidsäure (Carbanils.) = Benzamins. 6, 116.
 „ „ = Anthranils. 6, 252.
 Carbanilmethylan 6, 120.
 Carbinole S., 777.
 Carbobenzid s. Benzon 6, 67.
 Carbobimethylbiäthyl S., 595.
 Carbohuminsäure 7, 1869.
 Carbohydrochinonsäure 7, 1163.
 Carbohydrochinonvinester 7, 1166.
 Carbolformester 6, 204.
 Carbolmylester 6, 214.
 Carbolsäure 5, 625.
 „ benzoesaure 6, 68.
 „ cuminsaure 7, 150.
 „ oenanthylsaure 6, 361.
 Carbolsaures Aethyls. Phänäthol 6, 212.
 „ Amyl s. Phänamylol 6, 214.
 „ Methyl s. Anisol 6, 204.
 Carbolschwefelsäure 5, 638.
 Carbolvinester 6, 212.
 Carbomethylovinid, zweifach-geschwefeltes S., 215.
 Carbonaphtalid 7, 118.
 Carbopyrrolamid (= Bipyromucamid) 5, 493; S., 993.
 Carbopyrrolsäure S., 991.
 Carbostyryl 6, 656.
 Carbothiacetonin 6, 732; S., 276.
 Carbothialdin 5, 28.
 Carbotriamin s. Guanidin S., 121.
 Carboulminsäure 7, 1869.
 Carboxylsäure S., 984.
 Carbylsulfat 4, 719.
 Cardamomenöl 7, 332.
 Cardol 7, 1909.
 Carmin, blauer 6, 432.
 Carminamid 7, 1138.
 Carminsäure (Carminium) 7, 1135.
 Carminvinester 7, 1138.
 Carmufelsäure 7, 198.
 Carnaubawachs 7, 2133.
 Carotin 7, 1441; s. auch 7, 2091.
 Carthamin 7, 1132.
 Carthaminsäure 7, 1132.
 Carucru 7, 1445.
 Carum Carvi, flücht. Oel s. Kümmelöl 7, 373.
 Carvacrol 7, 372.
 Carven 7, 267.
 Carviolin 7, 2175.
 Carvol 7, 371.
 „ Hydrothion- 7, 375.
 Caryophyllin 7, 179.

- Cascarilla, Harz 7, 1846.
 Cascarillbitter 7, 2174.
 Cascarillöl 7, 333.
 Casein 7, 2251; Pflanzencasein 7, 2358; 7, 2359.
 Cassiaöl 6, 614.
 „ Stearopten aus 7, 1803.
 Cassonsäure 7, 694.
 Cassuvium pomiferum, Oel der Mandeln 7, 1516.
 Castoreumresinoid 7, 2100.
 Castorin 7, 2100.
 Castoröl s. Ricinusöl 7, 1558.
 Catechin (Katechin) 6, 302.
 Catechugersäure 7, 939.
 Catechusäure 6, 303.
 Cathartin 7, 2188.
 Cathartinsäure 7, 2189.
 Cathartogeninsäure 7, 2189.
 Cathartomannit 7, 2189.
 Cautchène 5, 197.
 Cederncampher 7, 1194.
 Cedernöl, virginisches 7, 1193.
 Cedren 7, 1193.
 Cedrin 7, 1193.
 Cedriret 7, 607.
 Cellulose 7, 574.
 Centaurea benedicta, Harz 7, 1846.
 Cephaëlis Ipecacuanha, Gummi 7, 648.
 Cera de Palma 7, 1811; 7, 2135.
 Ceradia furcata, Harz 7, 1811.
 Cerain 7, 2112.
 Cerasin 7, 649.
 Ceratophyllin 7, 1220.
 Cerealin 7, 2389.
 Cerebrin 7, 1384.
 Cerebrinsäure 7, 1384.
 Cerebrote 7, 1384.
 Cerin, Bestandth. des Bienenwachses 7, 2112.
 „ = Korkwachs 7, 2134.
 Cerinin 7, 1843.
 Cerinsäure, aus Bienenwachs 7, 2112; „ aus Korkwachs 7, 2134.
 Cerolein 7, 2129.
 Ceropinsäure 7, 2008.
 Cerosiline 7, 2135.
 Cerosin 7, 2063.
 Cerosinsäure 7, 2063.
 Ceroten 7, 2111.
 Cerotin s. Cerotylalkohol 7, 2111.
 Cerotincirtester 7, 2116.
 Cerotonin 7, 2115.
 Cerotinsäure 7, 2112.
 Cerotins. Cerotylalkohol 7, 2116.
 Cerotinvinester 7, 2115.
 Cerotylalkohol 7, 2111.
 Cerotylschwefelsäure 7, 2114.
 Ceroxylin 7, 2135.
 Ceroxylyon Andicola, Harz 7, 1811.
 Ceroxylyon Andicola, Wachs des Stammes s. Palmwachs 7, 2135.
 Cespitin (Caespitin) S., 1129.
 Ceten 7, 1259.
 Cetenchlorhydrat (Cetenoxychlorid) 7, 1289.
 Cetenoxyd s. Cetyläther 7, 1260.
 Cetenschwefelsäure 7, 1286.
 Cetenxanthonsäure 7, 1288.
 Cetine 7, 1265.
 Cetinsäure 7, 1282.
 Cetrarin s. Cetrarsäure 7, 1447.
 Cetrarsäure 7, 1447.
 Cetyläther 7, 1260.
 Cetylätherschwefelsäure s. Cetylschwefelsäure 7, 1286.
 Cetyläthyläther 7, 1290.
 Cetylaldehyd 7, 1266.
 Cetylalkohol s. Aethyl 7, 1261.
 Cetylamyläther 7, 1295.
 Cetylanilin 7, 1299.
 Cetyl bromür s. Bromcetylafer 7, 1285.
 Cetylchlorür s. Chlorcetylafer 7, 1285.
 Cetylen s. Ceten 7, 1259.
 Cetyljodür 7, 1284.
 Cetylmercaptan 7, 1284.
 Cetylphenylamin 7, 1299.
 Cetyloxyd 7, 1260.
 Cetyloxydhydrat s. Aethyl 7, 1260.
 Cetylsäure s. Palmitinsäure 7, 1267.
 Cetylschwefelsäure 7, 1286.
 Cetylsulfhydrat 7, 1284.
 Cetylsulfür 7, 1283.
 Chaerophyllin 7, 2159.
 Chaerophyllum sylvestre, Fermentöl 7, 363.
 Chamaerops humilis, Wachs 7, 2135.
 Chelerythrin 7, 1576.
 Chelidonin 7, 1583.
 Chelidoninsäure S., 823.
 Chelidonium majus, Fermentöl 7, 364.
 Chelidonsäure 6, 324.
 Chelidonsaures Chelerythrin 7, 1579.
 Chelidoxanthin 7, 1582.
 Chenocholalsäure 7, 2108.
 Chenocholinsäure s. Taurochenochol-säure 7, 2109.
 Chenopodin 7, 2175.
 Chenopodium ambrosioides, flücht. Oel 7, 362.
 Chicaroth 7, 1445.
 Chimaphilin 7, 2175.
 China bicolor, Bitter 7, 2175.
 „ flava, Alkaloid 7, 1627.
 Chinanilid 7, 1162.
 Chinabase aus Calisayarinde 7, 1718.
 Chinabasen, Verbind. mit Schwefels. und Jod 7, 1732.
 Chinagelb 7, 1735.
 Chinagerbsäure 7, 903.

Chinaharz 7, 1687.
 Chinaroht 7, 905.
 „ mit Chinin 7, 1716.
 Chinasäure 7, 1150.
 Chinasäureanilid 7, 1162.
 Chinasäures Aethyl 7, 1162.
 „ Cinchonidin 7, 1654.
 „ Cinchonin 7, 1647.
 „ Morphin 7, 1347.
 Chinasalz 7, 1150.
 Chinastoff 7, 1687.
 Chinatalsäure 7, 1283.
 Chinavinester 7, 1162.
 Chinesischer Talg 7, 1302.
 Chinesisches Insectenwachs 7, 2116.
 Chinhydron 5, 643.
 Chinicin 7, 1725.
 Chinid 7, 1161.
 Chinidin 7, 1717.
 „ von Winckler, Leers u. A. s. Cinchonidin 7, 1648.
 Chinin 7, 1686.
 „ amorphes 7, 1726.
 Chininhydrat 7, 1696.
 Chininschwefelsäure 7, 1729.
 Chininsulfat 7, 1700.
 Chinoidin 7, 1725.
 Chinolin 6, 600.
 Chinon 5, 639.
 Chinonsäure 5, 642.
 Chinovabitter 7, 2017.
 Chinovagerbsäure 7, 907 (7, 773).
 Chinovaroht 7, 909.
 Chinovasäure 7, 2015.
 „ =Chinovin 7, 2017.
 Chinovigsäure 7, 502.
 Chinovin 7, 2017 (7, 773).
 Chinovinzucker 7, 773.
 Chinoyl 5, 639.
 Chiococcasäure 7, 2119; s. auch 7, 2017.
 Chitin 7, 843 (7, 773).
 Chlonaphtalane 7, 61.
 Chlonaphtane, Chlorure de 7, 54.
 Chlonaphtas 7, 37.
 Chlonaphtesbromür 7, 71.
 Chlonaphtine, Chlorure de Naphtaline de 7, 55.
 Chlonaphtose 7, 56.
 Chlor, Zersetzung durch 4, 105.
 Chlor-Verbind. s. auch Bi-, Tri-, Quadri-, Quinti-, Sexti- und Perchlor-Verbind.
 Chloracetal S., 292.
 Chloracetamid S., 373.
 Chloracetamid (Tri-) 5, 20.
 Chloracetaminsäure 5, 21.
 Chloracetamsäure 5, 21.
 Chloracetate de Chlorométhylase 4, 922.
 Chloraceten S., 342.

Chloracethyphid 4, 915.
 Chloraceton S., 267.
 Chloracetonitril 5, 31.
 Chloracetyl, $C^4ClH^3O^2$, S., 344 (6, 77);
 „ =Chlorvinyl, C^4ClH^3 , 4, 885; S., 342.
 „ mit Acrol S., 534.
 „ Dreifach-, $C^4Cl^3H^3$, s. Trichlorvinäfer 4, 887.
 „ einfach-gebromtes S., 354.
 „ einfach-gechlortes S., 348.
 Chloracetyl bromür s. einfach-gechlortes Bromacetyl S., 353.
 Chloracetylchlorür s. einfach-gechlortes Chloracetyl S., 348.
 Chloracetyloxyd, $C^4Cl^2H^3O$, s. Bichlorvinäther 4, 890.
 Chloräther 4, 691.
 „ $C^4H^4Cl^2$, (Chloräthylen) s. Oel des ölerzeug. Gases 4, 694; S., 195.
 „ $C^2Cl^2H^3O^2$, (Bichlorvinäther) s. Chlorvinäther 4, 886; S., 343; S., 777.
 „ $C^4Cl^2H^3O$, s. Bichlorvinäther 4, 890.
 „ C^4Cl^5O , s. Perchlorvinäther 4, 907; S., 353.
 Chlorätherin 4, 694.
 Chloräthyl s. Chlorvinafer 4, 686; S., 194.
 Chloräthylchlorür s. Bichlorvinafer 4, 693; S., 194.
 Chloräthylen, $C^4H^4Cl^2$, s. Oel des ölerzeugenden Gases 4, 694; S., 195.
 Chloräthylendisulfochlorid s. Halbschwefel-Chlorvine S., 346.
 Chloräthyliden S., 195.
 Chloräthylkreatinin s. salzs. Aethylkreatinin S., 932.
 Chloräthyl oxyd, chlorameisens. 4, 922.
 Chloräthylschwefelsäure S., 246.
 Chloräthylschwefelsäurechlorid S., 247.
 Chloräthylschweflige Säure S., 246.
 Chloräthylschwefligsäurechlorür S. 247.
 Chloraffin, Zersetzungsprod. des Paraffins durch Chlor 7, 2141.
 Chloral 4, 893; S., 351.
 „ mesitique 4, 798.
 „ unlösliches 4, 897.
 Chloralbin 5, 794.
 Chloraldehyd, $C^4Cl^4O^2$, 4, 909; =Chloracetyl 6, 77.
 Chloraldehyden 4, 885.
 Chloralhydrat 4, 897.
 Chloralid 4, 899; S., 351; Para-Chloralid S., 5.
 Chloralise 7, 1371.
 Chlorallyl (Chlorallylafer) S., 548.
 „ Dreifach- S., 714.
 Chlorallylen, Vierfach- S., 268.
 Chloraloile 7, 1371.
 Chloralursäure S., 1023.

Chlorameisenäther (Bi-) 4, 920.
 Chlorameisenmyl ester 5, 586.
 Chlorameisenvinester 4, 919; S., 355.
 Chlorameisens. Chloräthyloxyd 4, 922.
 Chloramyl s. Chlormylafer 5, 570;
 S., 1064.
 Chloramylal 5, 571; S., 1067.
 Chloramylen, $C^{10}ClH^9$, s. Monochlor-
 amylen S., 1121.
 „ $C^{10}H^{10}Cl^2$, s. Zweifach-Chloramylen
 S., 1066.
 „ $C^{10}ClH^9Cl^2$, s. Zweifach-Chlor-Mo-
 nochloramylen S., 1122.
 „ $C^{10}Cl^3H^9$, s. einfach-gechlortes
 Chloramylen S., 1122.
 Chloramylenchlorür s. Zweifach-Chlor-
 Monochloramylen S., 1122.
 Chloranil 5, 667.
 Chloranilam 5, 700.
 Chloranilamid 5, 702.
 Chloranilammon 5, 701.
 Chloranilamsäure 5, 700.
 Chloranilin 5, 731.
 Chloranilsäure 5, 662.
 Chloranisformester 6, 500.
 Chloranissäure 6, 499.
 Chloranis-Nitranissäure 6, 505.
 Chloranisvinester 6, 500.
 Chloranisyl 6, 498.
 Chloranthracen 7, 1099.
 „ Hydrochlor- 7, 1099.
 Chlorarsenbiäthyl, Dreifach S., 459.
 Chlorarsentriäthyl S., 462.
 Chlorazol 7, 2203.
 Chlorazolitmin 6, 285.
 Chlorazosuccsäure 5, 209.
 Chlorbassinsäure 7, 1566.
 Chlorbenzaldid 6, 89.
 Chlorbenzid 5, 652.
 Chlorbenzil 6, 144.
 Chlorbenzin 5, 653.
 Chlorbenzoesäure 6, 91.
 Chlorbenzol, $C^{12}ClH^5$, s. Chlorfune 5, 649.
 Chlorbenzoyl 6, 89.
 Chlorbiäthylensulfür S., 291.
 Chlorbibromanilin 5, 735.
 Chlorbibromhydrin S., 715.
 Chlorbibromnaphtylbromür - Bibrom-
 wasserstoff 7, 71.
 Chlorbibromsuccinyl S., 848.
 Chlorbichloraceton, Zweifach- S., 268.
 Chlorbichloramylen, Zweifach- S., 1124.
 Chlorbichlorhexylen, 2-fach- S., 1239.
 Chlorbichlormuconyl S., 1190.
 Chlorbimercuräthyl S., 516.
 Chlorbimethylarsid, Dreifach- S., 127.
 Chlorbleisesquiäthyl S., 511.
 Chlorbleisesquimethyl S., 142.
 Chlorbornafer 7, 328.
 Chlorbrenzschleimvinester 5, 477.

Chlorbromäthylen s. Bromchlorvine
 S., 353.
 Chlorbromhydrin S., 713.
 Chlorbromnaphtalin, Hydrochlor- 7,
 67; 7, 68.
 Chlorbronaphtise 7, 68.
 Chlorbromnaphtylchlorür 7, 68.
 Chlorbutylafer (Chlorbutyl) S., 802.
 Chlorbutylen, Zweifach- (Chlorbute)
 5, 251; S., 803.
 Chlorbutyral 5, 279.
 Chlorbutyren 5, 279.
 Chlorbutyryl 6, 79; S., 847.
 Chlorcafein 6, 593.
 Chlorcampher, fester künstl. 7, 250.
 „ flüssiger künstlicher 7, 259.
 „ Sechsfach- 7, 325.
 „ Vierfach- 7, 324.
 Chlorcamphernaphta 7, 420.
 Chlorcaprinyl 7, 439.
 Chlorcaproyl S., 1239.
 Chlorcapryl 6, 554.
 „ violetter Körper aus 6, 546.
 Chlorcarbäthamid 4, 918.
 Chlorcarbäthamsäure 4, 919.
 Chlorcarbamins. s. Chloracetams. 5, 21.
 Chlorcarbolsäure, benzoesaure 6, 71.
 Chlorcarven 7, 268.
 Chlorcerotal 7, 2117.
 Chlorceroten 7, 2117.
 Chlorcerotinaldehyd 7, 2117.
 Chlorcerotinsäure 7, 2116.
 Chlorcetylafer (Chlorcetyl) 7, 1285.
 Chlorchinhydron 5, 660.
 Chlorchinon 5, 658.
 Chlorcholestearyl 7, 2097.
 Chlorcholesterin 7, 2102.
 Chlorcimicyl 7, 1209.
 Chlorcinchonin (Bi-) 7, 1663.
 Chlorcinnamyl 6, 649.
 Chlorcitramalsäure S., 1166.
 Chlorcodein 7, 1464.
 Chlorcuminol, $C^{20}ClH^{11}O^2$, 7, 160.
 Chlorcumol, $C^{20}H^{12}Cl^2$, s. Chlorocumol
 7, 146.
 Chlorcumyl, $C^{20}ClH^{11}O^2$, 7, 159.
 Chlorcyan, fixes 5, 155.
 „ flüchtiges 4, 505; S., 103.
 „ tropfbares 5, 157; S., 673.
 Chlorcyan-Ameisenvinester 4, 776.
 Chlorcyanamid 5, 168.
 Chlorcyan-Ammoniak 4, 508; S., 104;
 (Para-)Chlorcyanammoniak 5, 168.
 Chlorcyananilid 5, 775.
 Chlorcyan-Chlortitan S., 104.
 „ Eisen 4, 358.
 „ Holzäther 4, 246.
 „ Oel 5, 157.
 Chlorcyanvinafer 4, 776.
 Chlorcyme, Hydrochlor- 7, 204.

Chlorebronaphtine 7, 69.
 „ Bromure de 7, 72.
 Chlorebronaphtose 7, 70.
 Chlorelayl 4, 694.
 Chlorelaylunterschwefelsäure 4, 253.
 Chlorenbronaphtone 7, 73.
 Chloressigmylester 5, 589.
 Chloressigsäure 4, 887; S., 345.
 „ (Tri-) 4, 900.
 Chloressigs. Chlormethyloxyd 4, 922.
 Chloressigvinester S., 355.
 Chloréthase 4, 885.
 Chloréthéral 4, 886.
 Chlorétherose, Chlorhydrate de 4, 905.
 Chloréthése 4, 889.
 Chloréthose 4, 906.
 Chlorexanthinsäure 7, 1927.
 Chlorexanthon 7, 1612.
 Chlorfilipelosinsäure 7, 501.
 Chlorfilixsäure 7, 1064.
 Chlorformäther 4, 244.
 Chlorformafer 4, 242; S., 13.
 Chlorforme, Zweifach- S., 14.
 Chlorformyl, sogenannt, $C^4Cl^2H^2$, 4, 889.
 Chlorformylunterschwefelsäure 4, 255.
 Chlorfumaryl S., 764.
 Chlorfune 5, 649.
 Chlorgone, Zweifach- $C^{18}H^{18}Cl^2$, 6, 722.
 Chlorhaltendes Oel aus Zimmts. 6, 651.
 Chlorhelenin 7, 1916.
 Chlorhelicin 7, 873. (7, 775).
 Chlorhexylafer (Chlorhexyl) S., 1219.
 Chlorhexylen, Zweifach- S., 1220.
 Chlorhexyiden, Zweifach- S., 1220.
 Chlorholzäther 4, 244.
 Chlorhydranil 5, 670.
 Chlorhydrate de Chloréthose 4, 905.
 Chlorhydrin s. Mono-, Bi-, Trichlorhydrin.
 Chlorhydrobibromhydrin S., 715.
 Chlorhydrochinon 5, 659.
 „ braunes 5, 660.
 „ farbloses 5, 659.
 Chlorhydrocyan 5, 154; S., 673.
 Chlorhuminsäure, 7, 1860.
 Chloribronaphtose 7, 74.
 Chloribronaphtuse 7, 76.
 Chlorigvinester 4, 567.
 Chlorimasatin 6, 474.
 Chlorimesatin 6, 452.
 Chlorindatmit 5, 735.
 Chlorindin 6, 454.
 Chlorindoptensäure 5, 654.
 „ gechlorte 5, 657.
 Chlorisamid (Chlorisamid) 6, 478.
 Chlorisamsäure 6, 478.
 Chlorisatin 6, 440; Bichlorisatin 6, 445.
 Chlorisatinsäure 6, 443; 6, 467.
 Chlorisatinschweflige Säure 6, 445.

Chlorisatyd 3, 466.
 Chlorisatydssäure 6, 467.
 Chlorisobutyryl S., 847.
 Chlorisopropylafer S., 593.
 Chlorjodäthylen s. Chlorjodvine S. 195.
 Chlorjodhydrin s. Jodchlorhydrin S. 712.
 Chlorjodoform 4, 271; S., 34.
 Chlorjodpropylen S., 594.
 Chlorjodvine S., 195.
 Chlorkakodyl 5, 74.
 „ Alkarsin- 5, 76.
 „ Dreifach- S., 127.
 „ wasserhaltiges 5, 77.
 Chlorkautschin 7, 308.
 Chlorkerne 4, 149.
 Chlorkohlenoxalsäure 4, 900.
 Chlorkohlenoxydäther, $C^4H^5.O^2.C^2O^2.C$ s. Chlorameisenvinester 4, 919 S., 355.
 Chlorkohlensäureäther, Doppelt- 4, 916.
 Chlorkohlens. Aethyl s. Chlorameisenvinester 4, 919; S., 355.
 „ Amyl- 5, 586.
 Chlorkohlenstoff, Anderthalb-, C^4Cl^6 4, 911; S., 353.
 „ Einfach-, C^4Cl^4 , 4, 906; S., 352.
 „ Halb- (Julin's) 4, 519.
 „ Zweifach-, C^2Cl^4 , 4, 283; S., 37.
 Chlorkohlenunterschwefelsäure 4, 279.
 Chlorkohlenwasserstoff 4, 694.
 Chlorkomensäure 5, 794; S., 1188.
 Chlorkorkvinester 6, 572.
 Chlorlactyl S., 642.
 Chlorleucyl s. Leucinsäurechlorid S. 1037.
 Chlormaleinsäure S., 763.
 Chlormaleylchlorür S., 763.
 Chlormannitanafer 7, 801.
 Chlormeconin 7, 396.
 Chlormenthen 7, 433.
 Chlormentrose 7, 401.
 Chlormesityl 4, 797.
 Chlormethyl (s. Chlorformafer) 4, 242 S., 13.
 Chlormethylarsid, Vierfach- S., 126.
 „ Zweifach- S., 126.
 Chlormethylas 4, 275.
 Chlormethyldithionsäure S., 23.
 Chlormethylen, $C^2H^2Cl^2$, s. Zweifach Chlorforme S., 14.
 Chlormethyloxyd, chlorameisens. 4, 922.
 „ chloressigs. 4, 922.
 Chlormethylschweflige Säure 4, 253.
 Chlormethylselenige Säure S., 29.
 Chlormethyltriäthylphosphin S., 419.
 Chlormilchsäureäther S., 640.

Chlormonobromamylen, Zweifach- S., 1115.
 Chlormonobrompropylen, Zweifach- S., 636.
 Chlormonochloramylen, Zweifach- S., 1122.
 Chlormonochlorbiamylen, Zweifach- S., 1161.
 Chlormonochlorhexylen, Zweifach- S., 1239.
 Chlormonochlorpropionyl S., 642.
 Chlormuconsäure (Bi-) S., 1188.
 Chlormylafer 5, 570; S., 1064.
 Chlornaphtalas 7, 35.
 „ salzsaures 7, 37.
 Chlornaphtales 7, 38.
 „ -Unterschweifelsäure 7, 42.
 Chlornaphtalid 7, 35.
 Chlornaphtalin 7, 35.
 „ Hydrochlor- 7, 37.
 „ Sechsfach- 7, 60.
 Chlornaphtalinsäure 7, 62.
 Chlornaphtalinschweifelsäure 7, 36.
 Chlornaphtales 7, 47.
 „ -Unterschweifelsäure 7, 51.
 Chlornaphtas 7, 35.
 Chlornaphtaschlorür 7, 53.
 Chlornaphtes 7, 38.
 Chlornaphtis 7, 47.
 Chlornaphtone F. 7, 58.
 Chlornaphtylchlorür 7, 38.
 „ -Bichlorwasserstoff 7, 43.
 Chlornicen 7, 161.
 Chlornicenamid 5, 651.
 Chlornicensäure (Chlorniceins.) 5, 649.
 Chlornicenvinester 5, 651.
 Chlornicin 7, 174.
 Chlornitranisyl 6, 506.
 Chlornitro-Verbind. s. auch Nitrochlor-Verbind.
 Chlornitrobenzoyl 6, 112.
 Chlornitroharmin (Chlornitroharmidin) 7, 1050.
 Chlornitroharminbijodür 7, 1052.
 Chlornitrophilygenin 7, 1917.
 Chlornitrophyllirin 7, 1918.
 Chloröthyltriäthylphosphoniumver- bind. S., 417.
 Chlorobenzol 6, 39.
 Chlorobenzone 5, 653.
 Chlorobutyrene (Chlorobutyrase) 5, 279.
 Chlorocamphen 7, 395.
 Chlorocuminol (= Chlorcumol) 7, 146.
 Chlorocuminol (= Chlorcuminol) 7, 160.
 Chlorocumol 7, 146.
 Chlorölsäure 7, 1522.
 Chlorönanthäther 6, 366.
 Chlorönanthyl 6, 371.

Chlorönanthylen, Zweifach- S., 1050.
 Chloroform 4, 275; S., 34.
 Chlorogenin (aus Krapp) 7, 1008.
 Chlorogenin (Alkaloid) 7, 2159.
 Chlorogensäure 7, 923.
 Chlorolivenöl 7, 1513.
 Chloromenthen 7, 401.
 Chloromethyltriäthylphosphoniumver- bind. S., 419.
 Chloromichmyl 6, 93.
 Chloromichmylharz 6, 94.
 Chloromichmylsäure 6, 91.
 Chlornaphtalese, Hydrochlorate de 7, 43.
 Chlornaphtalose 7, 56.
 Chloronocerin 7, 511.
 Chlorophänissäure 5, 651.
 Chlorophenise 5, 652.
 „ Hydrochlorate de 5, 653.
 Chlorophyll 7, 1430.
 Chloropianyl 7, 396.
 Chlororceid 6, 277.
 Chlororcein 6, 281.
 Chlororcin 6, 277.
 Chlorosamid 6, 270.
 Chlorostrychnin 7, 1908.
 Chlorostyrol 6, 391.
 Chlorosuccilamide 5, 22.
 Chlorotereben s. Quadrichlortereben 7, 395.
 Chloroxäthamid 5, 30.
 Chloroxäthid 4, 931.
 Chloroxäthos 4, 913.
 Chloroxaläther 4, 930.
 Chloroxalamids. Chloroxamäthan 5, 30.
 Chloroxalformester 4, 872.
 Chloroxalsäure (= Trichloressigsäure) 4, 900.
 Chloroxalweinsäure 4, 932.
 Chloroxamäthan 5, 30.
 Chloroxenaphtalesinsäure 7, 66.
 Chloroxenaphtalisoxyd 7, 66.
 Chloroxenaphtosoxyd 7, 65.
 Chloroxynaphtalinchlorür 7, 65.
 Chloroxynaphtylchlorür s. Chloroxy- naphthalinchlorür 7, 65.
 Chloroxyproteins. Baryt 7, 2210.
 Chlorpelargyl 6, 731.
 Chlorphänessäure 5, 651.
 Chlorphänissäure 5, 654.
 Chlorphänussäure 5, 657.
 Chlorphenyl, C¹²ClH⁵, 5, 649.
 Chlorphenylamid s. Chloranilin 5, 731.
 Chlorphenylmesatin 6, 451.
 Chlorphoryl 6, 696.
 Chlorpikrin 5, 683; S., 39.
 Chlorplatin-Cyanammonium 4, 438.
 „ entzündliches 4, 701.
 „ verpuffendes 4, 701.
 Chlorplatinvine 4, 701; S., 199.

Chlorpropionsäure = Alphamonochlorpropions. S., 639.
 „ = Betachlorpropions. S., 641.
 Chlorpropionvinester s. Monochlorpropionvinester S., 640.
 Chlorpropylafer (Chlorpropyl) S., 575.
 Chlorpropylen, C^6H^5 , s. Monochlorpropylen S., 638.
 „ $C^6H^6Cl^2$, s. Zweifach-Chlorpropylen S., 594.
 Chlorpropylenchlorid s. Monochlorpropylenchlorid S., 714.
 Chlorprylafer 6, 554.
 Chlorpseudobutylafer S., 802.
 Chlorpseudomylafer S., 1065.
 Chlorpteyleyl 4, 794.
 Chlorpyrocitryl S., 1011.
 Chlorpyromucyl S., 991.
 Chlorquadrichlorhexylen, Zweifach-S., 1240.
 Chlorrhodinsäure 7, 2352.
 Chlorricinusöl 7, 1559.
 Chlorrubiadin 7, 1006.
 Chlorrubian 7, 991.
 Chlorrubin 7, 1012.
 Chlorrutyl s. Chlorcaprinyll 7, 439.
 Chlorrutylen s. Monochlorrutylen S., 1161.
 Chlorsalicin 7, 872.
 Chlorsaligenin 6, 227.
 Chlorsalicyl 6, 227.
 „ = chlorsalicylige Säure 6, 227.
 Chlorsalicylformester 6, 229.
 Chlorsalicylige Säure 6, 227.
 Chlorsalicylimid 6, 270.
 Chlorsalicylsäure 6, 229.
 Chlorsantonin 7, 1183.
 Chlorsassafrasöl 7, 162.
 Chlorschwefeläther s. Sulfochlorvinäther 4, 915.
 Chlorschwefelbichlorvine (Bichloräthylenchlorosulfid) S., 350.
 Chlorschwefelchlorvine, Halb- (Chloräthylenbisulfochlorid) S., 346.
 Chlorschwefelvine, Einfach- (Aethylenbichlorosulfid) S., 249.
 „ Halb- (Aethylenbisulfochlorid) S., 248.
 Chlorsesquiplumbmethyl S., 142.
 Chlorsorbyl S., 1186.
 Chlorspirige Säure 6, 227.
 Chlorospiroyl 6, 227.
 Chlorospiroylige Säure 6, 227.
 Chlorstannäthyl S., 491.
 Chlorstannmethyl S., 139.
 Chlorstannsesquiäthyl S., 501.
 Chlorstearinsäure 7, 1566.
 Chlorstibäthyl S., 475.
 Chlorstilben 6, 134.
 „ Hydrochlor- 6, 134.
 Chlorstrychnin 7, 1907.

Chlorstyracin 6, 653.
 Chlorsuccilamid 5, 22.
 Chlorsuccilsäure 5, 23.
 Chlorsuccinamid 5, 22.
 Chlorsuccinyl S., 847 (6, 125).
 Chlorsuccsäure 5, 128.
 Chlorsuccvinester 5, 283.
 Chlorsulfonaphtalinsäure 7, 36.
 Chlorsulfophenyl 6, 124.
 Chlortereben s. Bichlortereben 7, 39.
 Chlorterpenthinöl 7, 395.
 Chlorthymol s. Tri- u. Quintichlorthymol 7, 397.
 Chlortoluol 6, 225.
 Chlortriäthylarsin S., 462.
 Chlortriäthylstibin S., 475.
 Chlortriäthylsulfür S., 286.
 Chlortribromglycid S., 717.
 Chlortrichloracetone, Zweifach-S., 64.
 Chlorure d' Aldehyde 4, 787.
 „ de Chloréthase 4, 888.
 „ de Chloréthèse 4, 892.
 „ de Chloréthise 4, 893.
 „ de Chloréthose 4, 913.
 „ de Chloroxéthose 4, 908.
 „ de Dragonyle 7, 205.
 „ d' Elaène 6, 722.
 „ de Nonylène 6, 722.
 Chlorvaleryl S., 1121.
 Clorvinäther 4, 886; S., 343; ver S., 777.
 Chlorvinafer 4, 686; S., 194.
 Chlorvine (= Chlorvinyl) S., 342.
 Chlorvine, Halbchlorschwefel- S. 34.
 Chlorvine, Zweifach- 4, 694; S., 19.
 Chlorwasserstoff-Verbind. s. auch Hydrochlor-Verbind.
 Chlorwasserstoffäther s. Chlorvinäther 4, 686; S., 194.
 Chlorwasserstoffäther, doppeltchlorhaltiger 4, 887.
 „ dreifachchlorhaltiger 4, 891.
 „ einfachchlorhaltiger 4, 693; S., 19.
 „ vierfachchlorhaltiger 4, 904.
 Chlorwasserstoffanisen 6, 495.
 Chlorwasserstoffbenzen 6, 39.
 Chlorweinige Säure 4, 562.
 Chlorweinoxalsäure 4, 932.
 Chlorweinsäure 4, 562.
 Chlorwismuthäthyl S., 480.
 Chlorzimmtsäure 6, 650.
 Chlor-Verbind. s. auch Mono-, Tri-, Quadri-, Quinti-, Sexti- u. Parachlor-Verbind.
 Chlostilbase 6, 134.
 Cholacrol 5, 182; S., 740.
 Cholalsäure (= Cholsäure) 7, 203.
 Cholëinsäure s. Taurocholsäure 7, 203.
 Cholëinsäure v. Liebig 7, 2050.
 Cholepyrrhin 7, 2056; 7, 2343.

- Cholesterilin 7, 2088.
 Cholesterin 7, 2091.
 „ aus Thiertheer 7, 2101.
 Cholesterinchloräther 7, 2097.
 Cholesterinsäure 6, 519.
 Cholesteron 7, 2089.
 Cholestrophan 5, 513; S., 1014.
 Cholformester 7, 2042.
 Cholin S., 1175; Bild. aus Lecithin 7, 2316.
 Cholinsäure 7, 3039.
 Choloïdinsäure 7, 1323.
 Choloïdinsäure 7, 2039.
 Cholonsäure 7, 2048.
 Cholophaein 7, 2343.
 Cholophyllum caloba od. longifolium, Harz 7, 1121.
 Cholsäure, $C^{48}H^{40}O^{10}$, 7 2032.
 „ (= Glycocholsäure) 7, 2043.
 Cholsaures Aethyl s. Cholvinester 7, 2042.
 „ Methyl s. Cholformester 7, 2042.
 Cholsterin s. Cholesterin.
 Cholvinester 7, 2042.
 Chondrin 7, 2301.
 Condroitsäure 7, 2303.
 Choroïdea, Farbstoff s. Melanin 7, 2353.
 Chromidcyanverbind., s. Cyanchromverbind.
 Chromidcyanwasserstoffsäure 4, 335.
 Chromidschwefelcyanmetalle s. Schwefelcyanchrommetalle S., 88.
 Chromtartarsäure 5, 402.
 Chromule jaune 7, 1415.
 „ verte 7, 1430.
 Chryiodin 6, 10.
 Chrysammamsäure 6, 6.
 Chrysammid 6, 6.
 Chrysamminamid 6, 6.
 Chrysamminsäure 6, 1.
 Chrysanilsäure 6, 255.
 Chrysanissäure 6, 234.
 Chrysanisvinester 6, 235.
 Chrysatrinsäure 6, 9.
 Chrysen 7, 473.
 Chryshématine 7, 1209.
 Chrysindamid 6, 11.
 Chrysindin-Ammoniumoxyd 6, 11.
 Chrysinsäure 7, 1848.
 Chrysogen 7, 2144.
 Chrysoharmin 7, 1059.
 Chrysoidin 7, 1420.
 Chrysolepinsäure 5, 679.
 Chrysophansäure 7, 1102; s. auch 7, 2189.
 Chrysopikrin 7, 1568.
 Chrysoretin 7, 2188.
 Chrysorhamnin 7, 1016.
 Chylariose 7 768.
 Cicutin 7, 2161.
 Cimicinsäure 7, 1206.
 Cimicylvinester 7, 1208.
 Cinaerol 7, 300.
 Cinaeben 7, 298.
 Cinaephan 7, 297.
 Cinaephen 7, 300.
 Cinaephon 7, 298.
 Cinchonetin 7, 1629.
 Cinchonidin 7, 1656.
 Cinchonidin 7, 1647.
 „ v. Wittstein 6, 687; 7, 1654.
 Cinchonin 7, 1626.
 Cinchoninschwefelsäure 7, 1658.
 Cinchotin 7, 1718.
 Cinchovatin 7, 1956.
 Cinnamon 6, 638.
 Cinnamen (Cinnamol) 6, 376.
 Cinnamomin 6, 376.
 Cinnamomum Culilawan, flücht. Oel 7, 333.
 „ Kiamis, Oel u. Campher 7, 346.
 Cinnamylsäure s. Zimmtsäure 6, 624.
 Cinnamylwasserstoff 6, 614.
 Cinnamylsubnitrit 6, 657.
 Cinnanilid 6, 657.
 Cinnanisidide nitrique 6, 657.
 Cinnanitranisidin 6, 657.
 Cinnhydramid s. Hydrocinnamid 6, 657.
 Circularpolarisation 4, 57.
 Cire des Andaquies 7, 2063.
 „ Wachs 7, 2131.
 Cire de l'Ozokerit 7, 2143.
 Cirte s. Ceroten 7, 2111.
 Cissampelin s. Pelosin 7, 1450.
 Cissotannsäure 7, 932.
 Citrabibrombrenzweinsäure S., 1119.
 Citrabibrombuttersäure s. Bibrombutters. 5, 277; S. 839.
 Citrabibrombuttervinester s. Bibrombuttervinester 5, 278.
 Citracartsäure s. Mesakonsäure S., 1006.
 Citracetsäure S., 1197.
 Citrakonamid 5, 509.
 Citrakonaminsäure S., 1012.
 Citrakonanhydrid 5, 508; S., 1011.
 Citrakonimid S., 1012.
 Citrakonsäure 5, 499; S., 1003.
 „ wasserfreie 5, 508; S., 1011.
 Citrakonvinester 5, 504.
 Citramalsäure S., 1163.
 Citramonochlorbrenzweinsäure S., 1122.
 Citraweinsäure S., 1168.
 Citratetrabrombuttersäure S., 841.
 Citrattribrombuttersäure S., 841.
 Citren 7, 274.
 Citridicsäure s. Akonits. 5, 804.
 Citrilen 7, 275.

- Citrilen, salzsaures 7, 273.
 Citronencampher 7, 253.
 „ flüssiger 7, 273.
 „ salzsaure 7, 271.
 „ = zweifach-salzsaures Terpen-
 thinöl 7, 253.
 Citronformester, Drittel- 5, 848;
 S., 1256.
 „ Halb- 5, 848; S., 1256.
 Citroglycerin s. Glycerincitronsäure
 S., 1257.
 Citromannitanester (Citromannitan) 7,
 806.
 Citronenöl 7, 269.
 „ salzsaures 7, 271.
 Citronenölhydrat 7, 271.
 Citronsäure 5, 827; S., 1249.
 Citrons. Aethyl 5, 848; S., 1256.
 „ Chinin 7, 1714.
 „ Cinchonidin 7, 1654.
 „ Cinchonin 7, 1645.
 „ Glycerin s. Glycerincitronsäure
 S., 1257.
 „ Mannit s. Citromannitanester 7,
 806.
 „ Methyl s. Citronformester 5, 848;
 S., 1256.
 Citronvinester, Drittel- 5, 849; S.,
 1256.
 Citronyl s. Citren 7, 274.
 „ salzsaures 7, 271.
 Citrus Aurantium, flücht. Oel s. Ne-
 roliöl 7, 349.
 „ limetta, flücht. Oel 7, 281.
 „ medica, flücht. Oel s. Citronenöl
 7, 269.
 Citryl s. Citrilen 7, 275.
 Clematidin 7, 2171.
 Clematis flammula u. viticella, flücht.
 Schärfe 7, 425.
 Clupea Pilchardus, Thran s. Pil-
 chardöl 7, 1243.
 Cnicin 7, 1035.
 Cocagerbsäure 7, 933.
 Cocain 7, 1222.
 Cocawachs 7, 2133.
 Coccogninsäure 7, 1605.
 Cocculin s. Pikrotoxin 7, 426.
 Cocculus indicus, gelber Farbstoff 7,
 1417.
 Coccusroth s. Carminsäure 7, 1135.
 Cochenillefett 7, 1303.
 Cochlearia Armoracia, Oel aus der
 Wurzel s. Meerrettigöl 5, 222.
 „ officinalis, Oel aus dem Kraut s.
 Löffelkrautöl 5, 223.
 Cocinsäure 7, 512; 7, 513.
 Cocosbutter 7, 1303.
 Cocosnussöl 7, 1303.
 Cocostalgsäure 7, 513.
 Coculotalgsäure 7, 1282.
 Codein 7, 1453.
 Cörolinschwefelsäure 6, 427.
 Cörolinunterschweifelsäure 6, 435.
 Coffein s. Caffein.
 Colchicein 7, 1990.
 Colchicin 7, 1987.
 Collidin 6, 510.
 Collinsäure (Bildung aus Leim)
 2296.
 Collodium 7, 626.
 Colocynthein 7, 1944.
 Colocynthin 7, 1945 (7, 773)
 Colocynthitin 7, 1946.
 Colophan (aus Jecaharz) 7, 1825.
 Colophen 7, 263.
 „ aus Campher 7, 264.
 Colopholsäure 7, 2003.
 Colophonium 7, 2003.
 Colophonon 7, 2004.
 Coloquinthen, Harz 7, 1946.
 Columbin 7, 1919.
 Columbobitter 7, 1919.
 Columbusäure 7, 1920.
 Comensäure s. Komensäure.
 Conchiolin 7, 2311.
 Conessin 7, 1981.
 Conglutin 7, 2359; 7, 2368.
 Conicin s. Coniin 6, 521.
 Coniferin 7, 2065.
 Coniin 6, 521.
 Conium maculatum, Fermentöl 7, 364.
 Conservation organ. Substanzen 4, 99.
 Constante 4, 21.
 Convallamaretin 7, 1149.
 Convallamarin 7, 1149 (7, 774).
 Convallaria Majalis, Campher (de
 Maiblumen) 7, 344.
 Convallarin 7, 1148 (7, 774).
 Convallaretin 7, 1147.
 Convolvulin 7, 1087 (7, 774).
 Convolvulinol 7, 1086.
 Convolvulinolsäure 7, 1084.
 Convolvulinsäure 7, 1089 (7, 774).
 Convolvulinzucker 7, 774.
 Convolvulus Scammonia, Harz 7, 1317.
 „ scoparius, flücht. Oel (Rosenholzöl)
 7, 357.
 „ sepium, Harz 7, 1317.
 „ Soldanella, Harz 7, 1317.
 „ Turpethum, Harz 7, 1317.
 Conydrin 6, 530.
 Copahen, salzsaures 7, 276.
 Copahuvinsäure 7, 1746.
 Copaiwabalsam 7, 1747.
 „ dünnflüssiger 7, 1748.
 „ v. Para, Harz 7, 1749.
 Copaivaöl 7, 275.
 Copaivasäure 7, 1746.
 Copal 7, 1812.

- Copal, fossiler 7, 1837.
 Copalcherinde, Alkaloid 7, 1735.
 Copalin 7, 1837.
 Coriamyrtin 7, 1780; 7, 2124.
 Corianderöl 7, 313.
 Cornin 7, 2176.
 Corninsäure 7, 2176.
 Cornus florida, Bitterstoff 7, 2176.
 „ Harz 7, 2176.
 „ mascula, Harz der Rinde, 7, 1846.
 Cortepinitansäure 7, 912.
 Cortex Corova, Harz 7, 1846.
 Cortex Esenbeckiae febrifugae, Bitterstoffe 7, 2178.
 Corydalin 7, 1993.
 Corylus Avellana, Oel der Nuss 7, 1517.
 Cotarnin 7, 1066.
 Cotarninsäure 7, 1069.
 Coumarin s. Cumarin 6, 673.
 Crataegin 7, 2176.
 Créatine 5, 366.
 Créatinine 5, 371.
 Cremor Tartari 5, 386.
 „ „ solubilis 5, 387; 5, 392.
 Crepin 7, 2177.
 Cresol, Cresyl s. Kressylhydrat 6, 177.
 Crocetin 7, 1408.
 Crocin 7, 1409 (7, 774).
 Crocinzucker 7, 774.
 Crocus sativus, flücht. Oel s. Safranöl 7, 358.
 Croton Pseudochina, Alkaloid 7, 1735.
 „ Tiglium, fettes Oel (Crotonöl). 7, 1516.
 Crotonol 6, 729.
 Crotonsäure 7, 1516; S., 747.
 Crotonylen S., 747.
 „ Hydrobrom- S., 750.
 „ Zweifach - Brom - Hydrobrom- S., 751.
 Cruorin 7, 2320.
 Cubawachs 7, 2133.
 Cubebén 7, 1195.
 „ Hydrochlor- 7, 1196.
 Cubebencampher 7, 1195.
 Cubebenharz 7, 1846.
 Cubebenöl 7, 1197.
 „ gewässertes 7, 1195.
 Cubebensäure 7, 1847.
 Cubebin 7, 1197.
 Cucumis Colocynthis, Bitterstoff 7, 1945.
 „ prophetarum, Bitterstoff 7, 1778.
 Cucurbita Pepo, fettes Oel, 7, 1236.
 Culilavanöl 7, 333.
 Cumanilid 7, 170.
 Cumaramin 6, 688.
 Cumarin 6, 673.
 Cumarinsäure 6, 669.
 Cumarsäure 6, 669.
 Cume 6, 689.
 Cumeugenyl 7, 203.
 Cumeschwefelsäure 6, 696.
 Cumidin 6, 701.
 Cuminaldehyd s. Cuminol 7, 138.
 Cuminalkohol 7, 137.
 Cuminamid 7, 166.
 Cuminaminsäure 7, 167.
 Cuminanilid 7, 170.
 Cuminol 7, 138.
 Cuminsäure 7, 142.
 Cuminsäure, wasserfreie 7, 153.
 Cuminsäureanhydrid 7, 153.
 Cumins. Aethyl 7, 149.
 „ Benzoessäure 7, 151.
 „ Carbolsäure 7, 150.
 „ Essigsäure 7, 150.
 „ Methylsalicylsäure 7, 152.
 „ Nelkensäure 7, 203.
 „ Oenanthylsäure 7, 153.
 „ Phenyl 7, 150.
 Cuminursäure 7, 154.
 Cuminvinester 7, 149.
 Cumoglycol, benzoesaures 7, 148.
 „ essigsaures 7, 147.
 Cumol 6, 690.
 „ zweifach-benzoesaures 7, 148.
 Cumoläther, benzoesaurer (benzoes. Cumoglycol) 7, 148.
 „ essigsaurer 7, 147.
 Cumonitril 7, 172.
 Cumosalicyl 7, 152.
 Cumyl 7, 148.
 Cumylbenzoylsulfophenylamid 7, 172.
 Cumylchlorid s. Chlorcumyl 7, 159.
 Cumylpiperid 7, 490.
 Cumylsalicylamid 7, 172.
 Cumylsulfophenylamid 7, 170.
 Cumylsulfophenylargentamid 7, 171.
 Cumylsulfophenylargenthydrobiamid 7, 171.
 Cumylwasserstoff s. Cuminol 7, 138.
 Cuoxam 7, 590.
 Curare 7, 1980.
 Curarin 7, 1980.
 Curcuma Zerubet, flücht. Oel 7, 363.
 Curcumagelb, harziges 7, 1418.
 Curcumaöl 7, 333.
 Curcumin 7, 1418.
 Curisäure 7, 2011.
 Curiuvasäure 7, 2011.
 Cusconin 7, 1956.
 Cusparin 7, 2177.
 Cutin 7, 593.
 Cyamelid 5, 154; S., 668.
 Cyamelursäure S., 570.
 Cyan 4, 301 und 302; S., 47.
 „ starres 5, 779.
 Cyanacetyl S., 327.

- Cyanacetyl bromür s. Bromcyanacetyl S., 328.
 Cyanäther (= Allophanvinester) 5, 18.
 Cyanäthin 6, 593.
 Cyanätholin S., 667.
 Cyanäthyl s. Cyanvinafer 4, 774; S., 252.
 Cyanäthylen, s. Zweifachcyanvine S., 253.
 „ Base aus Cyanäth. S., 853.
 Cyanallyl S., 551.
 Cyanamid S., 105.
 „ (= Clorcyanamid) 5, 168.
 Cyanammonium 4, 327.
 Cyanamyl (= Cyanmylafer od. Capronitril) 5, 587; S., 1088.
 „ (= Amylcyanür) S., 1088.
 Cyanamylen, Zweifach- S., 1089.
 Cyananilin 5, 771.
 Cyanbarium 4, 334; S., 51.
 Cyanbenzoyl 6, 94.
 Cyanbimercuräthyl S., 516.
 Cyanblei 4, 341.
 „ -Bleioxyd S., 51.
 Cyanbleisesquiäthyl S., 511.
 Cyanbromacetyl S., 328.
 Cyanbutyl S., 1137.
 Cyancadmium s. Cyankadmium.
 Cyancalcium 4, 334; S., 51.
 Cyancarbamid S., 387.
 Cyancerium 4, 334.
 Cyancetylafer (Cyancetyl) 7, 1290.
 Cyanchrom, Anderthalb- u. Einfach- 4, 335.
 Cyanchromblausäure 4, 335.
 Cyanchromblei 4, 342.
 Cyanchromkalium 4, 335.
 Cyanchromkobalt 4, 398.
 Cyanchromsilber 4, 426.
 Cyanchromzink 4, 340.
 Cyancinnamyl 6, 653.
 Cyancumidin 6, 708.
 Cyaneisen, Anderthalb- 4, 359.
 „ Einfach- 4, 335; S., 52.
 „ grünes 4, 358.
 „ mittleres 4, 358.
 „ Neunsiebentel- 4, 350; S., 52.
 „ Sechsfünftel- 4, 348.
 „ Vierdrittel- 4, 358.
 Cyaneisenäthyl, Einfach- S., 255.
 Cyaneisenalumium 4, 391; S., 56.
 Cyaneisenammonium, Anderthalb- 4, 363.
 „ Einfach- 4, 361.
 Cyaneisenantimon 4, 394.
 Cyaneisenarsen 4, 394.
 Cyaneisenbarium 4, 385.
 „ grünes 4, 386.
 Cyaneisenbariumkalium, Anderthalb- u. Einfach- 4, 387.
 Cyaneisenblausäure, Anderthalb- 4, 360; S., 53.
 Cyaneisenblaus. (Anderthalb-) Brucin 7, 1970.
 „ Chinin 7, 1709.
 „ Cinchonin 7, 1641.
 „ Formestrychnin 7, 1902.
 „ Harmalin 7, 1056.
 „ Harmin 7, 1044.
 „ Nitroharmalin 7, 1062.
 „ Nitroharmin 7, 1048.
 „ Strychnin 7, 1892.
 Cyaneisenblei, Anderthalb- 4, 396.
 „ Einfach- 4, 395.
 Cyaneisencalcium, Anderthalb- 4, 389.
 „ Einfach- 4, 388.
 Cyaneisencalciumkalium 4, 389.
 Cyaneisencerium 4, 391.
 Cyaneisenchrom 4, 393.
 Cyaneisenglycium 4, 391.
 Cyaneisen- Halbcyan kupfer, Andert- halb- 4, 406.
 „ Einfach- 4, 406.
 Cyaneisen - Halbcyan kupferkalium, Einfach- S., 63.
 Cyaneisen - Hydrocyan - Verbind. s. Cyaneisenblaus. Verbind.
 Cyaneisenkadmium 4, 395.
 Cyaneisenkalium, Anderthalb- 4, 376; S., 54.
 „ Einfach- 4, 364; S., 53.
 „ rothes 4, 376.
 „ weisses 4, 362.
 Cyaneisenkaliumammonium, Einfach- S., 55.
 Cyaneisenkalium - Cyanquecksilber 4, 421.
 Cyaneisenkaliumnatrium, Anderthalb- S., 56.
 „ Einfach- S., 55.
 Cyaneisenkobalt, Anderthalb- 4, 399.
 „ Einfach- 4, 398.
 Cyaneisenkupfer, Anderthalb- 4, 407.
 „ Einfach- 4, 406; S., 63.
 Cyaneisenkupferammoniak 4, 407.
 Cyaneisenkupferkalium 4, 408; S., 64.
 Cyaneisenmagnium, Anderthalb- 4, 390.
 „ Einfach- 4, 390.
 Cyaneisenmagniumammonium 4, 390.
 Cyaneisenmagniumkalium 4, 391.
 Cyaneisenmangan 4, 393.
 Cyaneisenmangan kalium 4, 393.
 Cyaneisenmetalle, Einfach- 4, 346.
 Cyaneisenmolybdän 4, 392.
 Cyaneisennatrium, Anderthalb 4, 385.
 „ Einfach- 4, 384.
 Cyaneisennickel, Anderthalb- 4, 401.
 „ Einfach- 4, 401.
 Cyaneisennickelammoniak, Andert- halb- S., 59.

Cyaneisennickelammoniak, Einfach-S., 59.
 Cyaneisensmium S., 79.
 Cyaneisenquecksilber - Ammoniak 4, 420.
 Cyaneisensilber, Anderthalb- 4, 427.
 „ Einfach 4, 427.
 Cyaneisenstrontium 4, 387.
 Cyaneisentantal 4, 392.
 Cyaneisenthallium S., 56.
 Cyaneisenthorium 4, 392.
 Cyaneisentitan 4, 392.
 Cyaneisenuran 4, 393.
 Cyaneisenvanad 4, 392.
 Cyaneisenverbind. 4, 342.
 Cyaneisenwismuth 4, 394.
 Cyaneisenyttrium 4, 391.
 Cyaneisenzink 4, 394.
 Cyaneisenzinn 4, 395; S., 56.
 Cyanessigsäurebromid S., 328.
 Cyanformafer, s. Acetonitril 5, 31; S., 382.
 Cyanformester S., 86.
 Cyangold, Dreifach- 4, 431.
 „ Einfach- 4, 429.
 Cyangold-Ammoniak 4, 432.
 Cyangoldammonium, Anderthalb- 4, 432.
 „ Einfach- 4, 432.
 Cyangoldblei 4, 436.
 Cyangoldcalcium 4, 436.
 Cyangoldeisen 4, 436.
 Cyangoldkalium, Dreifach- 4, 435.
 „ Einfach- 4, 432.
 Cyangoldmangan 4, 436.
 Cyangoldsilber, Dreifach- 4, 436.
 „ Einfach- 4, 436.
 Cyangoldzink 4, 436.
 Cyangoldzinn 4, 436.
 Cyanharnstoff S., 387.
 Cyanhexylafer S., 1222.
 Cyanhydrate de Butyrène 5, 618.
 Cyanige Säure 4, 445.
 Cyanilin s. Cyananilin 5, 771.
 Cyanin 7, 1414.
 „ v. Fremy u. Cloez 7, 1421; 7, 1422.
 Cyaniridiumbaryum, Anderthalb-S., 77.
 Cyaniridkalium 4, 445; S., 77.
 Cyankadmium 4, 340; S., 51.
 Cyankadmiumblei 4, 342.
 Cyankadmiumkalium 4, 341.
 Cyankadmiumnickel 4, 400.
 Cyankakodyl 5, 80.
 Cyankalium 4, 328, S., 50.
 Cyankobalt, Anderthalb- 4, 397.
 „ Einfach- 4, 397.
 „ Sechsfünftel- 4, 397.
 Cyankobaltammonium S., 57.

Cyankobaltbarium S., 57.
 Cyankobaltblausäure 4, 397; S., 56.
 Cyankobaltblei S., 58.
 „ Bleioxyd S., 58.
 Cyankobalteisen 4, 399.
 Cyankobalt-Halbeyanquecksilber 4, 422.
 Cyankobaltkadmium 4, 398.
 Cyankobaltkalium, Anderthalb- 4, 397; S., 57.
 „ Einfach- 4, 397.
 Cyankobaltkobalt S., 58.
 Cyankobaltkupfer 4, 408; S., 64.
 Cyankobaltkupferammoniak S., 64.
 Cyankobaltmangan 4, 398.
 Cyankobaltnatrium S., 57.
 Cyankobaltnickel 4, 401; S., 59.
 Cyankobaltnickelammoniak S., 60.
 Cyankobaltsilber 4, 427; S., 67.
 Cyankobaltsilberammoniak S., 68.
 Cyankobaltzink 4, 398.
 Cyankobaltzinn 4, 398.
 Cyankupfer, Einfach- 4, 402; S., 62.
 „ Halb- 4, 401; S., 60.
 „ Zweidrittel- 4, 401; S., 60.
 Cyankupferammoniak, Dreifünftel- S., 61.
 „ Zweidrittel- S., 60.
 Cyankupferammonium 4, 403; S., 62.
 Cyankupferbarium 4, 405.
 Cyankupferblei 4, 406.
 Cyankupfereisen 4, 406.
 Cyankupfergold 4, 436.
 Cyankupferkadmium, Einfach-S., 63.
 „ Halb- 4, 405; S., 63.
 Cyankupferkalium, Einfach-S., 63.
 „ Halb-A: 4, 403; S., 62.
 „ „ B. 4, 604.
 Cyankupferkobalt 4, 408.
 Cyankupfermangan 4, 405.
 Cyankupfermatrium 4, 405.
 Cyankupfernickel 4, 408.
 Cyankupfersilber 4, 428.
 Cyankupferuran 4, 405.
 Cyankupferwismuth 4, 405.
 Cyankupferzink 4, 405.
 Cyankupferzinn 4, 406.
 Cyanmagnium (Cyanmagnesium) 4, 334; S., 51.
 Cyanmangan 4, 336.
 Cyanmanganblei 4, 342.
 Cyanmangankadmium 4, 341.
 Cyanmangankalium, Anderthalb- 4, 337.
 „ Einfach- 4, 336.
 Cyanmangankupfer 4, 405.
 Cyanmangansilber 4, 426.
 Cyanmanganzink, Anderthalb- 4, 340.
 Cyanmetalle 4, 322; S., 50.
 Cyanmethyls. Acetonitril 5, 31; S., 382.

- Cyanmethyramid S., 111.
 Cyanmylafer (= Capronitril) 5, 587;
 S., 1088.
 Cyannatrium 4, 333.
 Cyannickel 4, 399.
 Cyannickelammonium 4, 399.
 Cyannickelbarium 4, 400; S., 59.
 Cyannickelblei 4, 400.
 Cyannickelcalcium 4, 400.
 Cyannickeleisen 4, 400.
 Cyannickelkalium 4, 400.
 Cyannickelkobalt 4, 401.
 Cyannickelkupfer 4, 408.
 Cyannickelnatrium 4, 400.
 Cyannickelstrontium S., 59.
 Cyanoferre 4, 343.
 Cyanoferrures 4, 346.
 Cyanoform 4, 509; S., 105.
 Cyanosmium S., 78.
 Cyanosmiumbarium S., 79.
 Cyanosmiumbariumkalium S., 79.
 Cyanosmiumkalium S., 78.
 Cyanoxysulfd 4, 488.
 Cyanpallad, Einfach- 4, 443.
 „ Zweifach- 4, 444.
 Cyanpallad-Ammoniak 4, 444.
 Cyanpalladkalium, 4, 444.
 Cyanphenyl s. Benzonitril 6, 126.
 Cyanphosphor 4, 508; S., 104.
 Cyanplatin, Einfach- 4, 436; S., 68.
 „ Zweifach- 4, 437.
 Cyanplatinäthyl S., 255.
 Cyanplatinalumium S., 74.
 Cyanplatin-Ammoniak 4, 438; S., 69.
 Cyanplatinammonium, Anderthalb- S.,
 70.
 „ Einfach- 4, 438; S., 69.
 „ Zweifach- 4, 438.
 Cyanplatinammoniumcalcium S., 73.
 Cyanplatinbarium S., 71.
 Cyanplatinbariumkalium, Einfach- S.,
 72.
 Cyanplatinblausaures Brucin 7, 1970.
 „ Chinin 7, 1709.
 „ Cinchonin 7, 1641.
 „ Morphin 7, 1344.
 „ Strychnin 7, 1893.
 Cyanplatinblei, Anderthalb- S., 75.
 „ Einfach- S., 75.
 Cyanplatincalcium S., 72.
 Cyanplatincer S., 74.
 Cyanplatin-Chlorammonium 4, 438.
 Cyanplatin-Chlorkalium, 4, 440.
 Cyanplatinkadmium S., 74.
 Cyanplatinkadmium-Ammoniak S., 75.
 Cyanplatinkalium, Einfach- 4, 438;
 S., 70.
 „ Zweifach- 4, 439; S., 70.
 Cyanplatinkaliumcalcium S., 73.
 Cyanplatinkaliumnatrium S., 70.
 Cyanplatinkobalt-Ammoniak 4, 442.
 Cyanplatinkupfer S., 75.
 Cyanplatinkupfer-Ammoniak 4, 442;
 S., 75.
 Cyanplatinlanthan S., 74.
 Cyanplatinlithium, Anderthalb- S., 71.
 „ Einfach- S., 71.
 Cyanplatinlithiumkalium S., 71.
 Cyanplatinmagnium, Anderthalb- S.,
 73.
 „ Einfach- 4, 441; S., 73.
 Cyanplatinmagniumkalium S., 74.
 Cyanplatinnatrium S., 71.
 Cyanplatinnickel-Ammoniak 4, 442.
 Cyanplatinquecksilber 4, 442; S., 76.
 Cyanplatinsilber 4, 443.
 Cyanplatinsilber-Ammoniak 4, 443.
 Cyanplatinstrontium S., 72.
 Cyanplatinstrontiumkalium S., 72.
 Cyanplatinzink-Ammoniak 4, 441.
 Cyanpropionsäure S., 640.
 Cyanpropyl s. Butyronitril 5, 285;
 S., 853.
 Cyanpropylen, Zweifach- S., 595.
 Cyanpseudomylafer S., 1088.
 Cyan-Quadrimehylstibonium S., 135.
 Cyanquecksilber 4, 408; S., 65.
 „ ameisens. Ammoniak 4, 422.
 „ ameisens. Kali 4, 422.
 „ -Ammoniak 4, 414.
 „ blausaures Nitroharmin 7, 1048.
 Cyanquecksilberblei 4, 420.
 Cyanquecksilber-Brombarium 4, 418.
 „ -Bromcalcium S., 66.
 „ -Bromkalium 4, 416.
 „ -Bromnatrium 4, 417.
 „ -Bromstrontium 4, 418.
 „ -Caffein 6, 592.
 „ -Chlorammonium 4, 414.
 „ -Chlorbarium 4, 418; S., 66.
 „ -Chlorcalcium 4, 419.
 „ -Chlorkalium 4, 417; S., 65.
 „ -Chlorkobalt 4, 422; S., 67.
 „ -Chlormagnium 4, 419.
 „ -Chlormangan 4, 420.
 „ -Chlornatrium 4, 418.
 „ -Chlornickel 4, 422; S., 67.
 „ -Chlorquecksilber 4, 414.
 „ mit Chlorquecksilber-Nicotin 7,
 217.
 „ -Chlorstrontium 4, 419.
 „ -Chlorzink 4, 420.
 „ -chromsaures Kali 4, 419; S., 66.
 „ -chromsaures Silberoxyd S., 68.
 „ -Cyaneisenkalium 4, 421.
 „ -essigs. Quecksilberoxyd 4, 662.
 „ -Jodbarium S., 65.
 „ -Jodcalcium 4, 419.
 „ -Jodkalium 4, 415; S., 65.
 „ -Jodnatrium S., 65.

- Cyanquecksilber-Jodstrontium S., 66.
 Cyanquecksilberkadmium S., 67.
 Cyanquecksilberkalium 4, 415.
 Cyanquecksilbermangan 4, 426.
 Cyanquecksilbernatrium 4, 417.
 Cyanquecksilber-Quecksilberoxyd 4, 412.
 „ mit salpeters. Salzen. S., 67.
 „ -salpeters. Quecksilberoxyd 4, 414.
 „ -salpeters. Silberoxyd 4, 428.
 „ -salzsaures Berberin 7, 1622.
 „ -salzsaures Strychnin 7, 1893.
 „ -Schwefelcyanbarium 4, 477.
 „ -Schwefelcyancalcium 4, 477.
 „ -Schwefelcyankalium 4, 477.
 „ -Schwefelcyanmagnium 4, 477.
 „ -Strychnin 7, 1892.
 „ -unterschweflgs. Kali S., 65.
 Cyanquecksilberzink 4, 420.
 Cyanrhodium S., 76.
 Cyanrhodiumkalium S., 76.
 Cyanrutheniumkalium S., 77.
 Cyansäure 4, 445; S., 85.
 „ salzsaure 4, 447.
 Cyansäureallylester S., 553.
 Cyansäurehexylester S., 1222.
 Cyansäuremylester S., 1089.
 Cyansäurepseudomylester S., 1089.
 Cyansäurevinester (= Cyanätholin) S., 667.
 Cyansalze 4, 324.
 Cyans: Aethyl S., 667.
 „ Allyl S., 553.
 „ Amyl S., 1089.
 „ Amylen S., 1089.
 „ Hexyl S., 1222.
 „ Naphtyl 7, 114.
 „ Pseudoamyl S., 1089.
 „ Stannäthyloxyd S., 489.
 „ Stannsesquiäthyloxyd S., 498.
 Cya Silber 4, 423; S., 67.
 Cya Silber-Ammoniak 4, 424.
 Cya Silberblei 4, 427.
 Cya Silbercalcium 4, 426.
 Cya Silberereisen 4, 427.
 Cya Silberkadmium 4, 427.
 Cya Silberkalium 4, 425; S., 67.
 Cya Silberkaliumnatrium S., 67.
 Cya Silberkobalt 4, 427; S., 67.
 Cya Silberkupfer 4, 428.
 Cya Silbernatrium S., 67.
 Cya Silbernickel 4, 428.
 Cya Silberquecksilber 4, 428.
 „ -schwefels. Quecksilberoxyd S., 68.
 Cya Silber- salpeters. Silberoxyd 4, 424.
 Cya Silberzink 4, 426.
 Cya sixafer 5, 286.
 Cya nstannäthyl S., 492.
 Cya nstannsesquiäthyl S., 502.
 Cyanstibäthyl S., 476.
 Cyanstickstoff 4, 509.
 Cyanstickstofftitan S., 51.
 Cyanstrontium S., 51.
 Cyansulfid S., 98.
 Cyanthallium S., 52.
 Cyantitan 4, 334.
 Cyantoluidin 6, 265.
 Cyantriäthylstibin S. 476.
 Cyanuräther, vierfach-gechlorter s. Quadrichloreyanurvinester S., 667.
 Cyanuran 4, 336.
 Cyanuraneisen 4, 393.
 Cyanures 4, 322.
 Cyanurformester, Drittel- 5, 152; S., 664.
 Cyanurhexylester, Drittel- S., 1223.
 Cyanurin 7, 2339.
 Cyanursäure 5, 142; S., 663.
 „ unlösliche 5, 154.
 Cyanurs. Aethyl 5, 152; S., 665.
 „ „ vierfach-gechlortes S., 667.
 „ Amyl 5, 592.
 „ Cinchonin 7, 1642.
 „ Methyl 5, 152; S., 664.
 „ Morphin 7, 1345.
 Cyanurvinester 5, 152; S., 665.
 „ vierfach-gechlorter S., 667.
 Cyanvaleryl S., 1090.
 Cyanvanad 4, 335.
 Cyanvinafer 4, 774; S., 252.
 Cyanvine, Zweifach- S., 253.
 Cyanvinester S., 256.
 Cyanwasserstoff(äthyl-)äther s. Cyanmylafer, Cyanvinafer u. s. f.
 Cyanwasserstoffsäure s. Blausäure 4, 310; S., 48.
 Cyanylsäure 5, 153.
 Cyanyttrium 4, 334.
 Cya n z i n k 4, 337.
 Cya n z i n k a m m o n i u m 4, 338.
 Cya n z i n k b a r i u m 4, 340.
 Cya n z i n k b l e i 4, 342.
 Cya n z i n k c a l c i u m 4, 340.
 Cya n z i n k k a l i u m 4, 339.
 Cya n z i n k n a t r i u m 4, 340.
 Cyclamen europaeum, Krystalle aus den Knollen 7, 1130.
 Cyclamin 7, 1130 (7, 774).
 Cyclamiretin 7, 1130.
 Cylicodaphne sebifera, Fett 7, 1303.
 Cymen (Cyme) 7, 176.
 Cymeschwefelsäure 7, 180.
 Cymidin 7, 207.
 Cymol s. Cyme 7, 176.
 Cymylalkohol 7, 137.
 Cymylbromür s. (Hydrobrom-) Bromcyme 7, 203.
 Cymylchlorür s. (Hydrochlor-) Chlorcyme 7, 204.

Cynapin 7, 2161.
 Cynen 7, 299.
 Cyopyin 7, 2351.
 Cyperus esculentus, Oel der Wurzel
 7, 1517.

Cystin 5, 133; S., 651.
 Cytisin 7, 2161.
 Cytisus Laburnum, gelber Farbstoff
 7, 1417.

D.

Dachsfett 7, 1303.
 Dadyl 7, 231; 7, 261.
 „ salzsaures 7, 250.
 Dahliaöl 7, 333.
 Dahlin 7, 562.
 Dalleiochin 7, 1695.
 Damalursäure 6, 346.
 Dammaran 7, 1755.
 Dammarharz 7, 1753.
 Dammarin 7, 1751.
 Dammarsäure 7, 1755.
 Dammaryl 7, 1751.
 Dammarylhalbhydrat 7, 1752.
 Dammarylsäure 7, 1753.
 Daphne Mezereum, flücht. Schärfe 7,
 426.
 „ Harze u. Schärfe 7, 1607.
 „ Oel der Samen 7, 1517.
 Daphnetin 7, 1603.
 Daphnin 7, 1605 (7, 774).
 Datiscetin 7, 1187.
 Datiscin 7, 1188 (7, 774).
 Datiscinzucker 7, 774.
 Daturin 7, 1358.
 Daucus Carota, flücht. Oel. s. Mohr-
 rübenöl 7, 348.
 Dehydracetsäure S., 527.
 Dekahexylbromür 7, 30.
 Dekaoctyl 7, 2.
 Delphin s. Delphinin 7, 2013.
 Delphinfett 5, 593.
 Delphinin 7, 2013.
 Delphinsäure 5, 551.
 Delphinthran 7, 1243.
 Delphinus edulentus, Hirnfett s. Wall-
 rath 7, 1264.
 „ globiceps, Thran s. Delphinthran
 7, 1243.
 „ Phocaena, Thran s. Meerschwein-
 thran 7, 1243.
 Desorganisirtes Stärkmehl 7, 740.
 Desoxalsäure S., 1171.]
 Desoxalvinester S., 1173.
 „ flüssiger S., 1175.
 Distillation blanche 4, 74.
 „ noire 4, 74.
 „ trockne 4, 69.
 Destillirte Wässer 4, 145.
 Deuterokatechusäure 7, 1163.

Deutoborate amylique 5, 573.
 Dextrin 7, 630; s. auch 7, 739; 740.
 „ de fécule 7, 631.
 „ de ligneux 7, 631.
 Di- Verbind. s. Bi- Verbind.
 Dialuramid s. Uramil 5, 311; S., 867.
 Dialursäure 5, 291; S., 858.
 Diastase 7, 2388.
 Diaterebinsäure Salze 6, 370.
 Diffuan 5, 141; S., 656.
 Digitalacrin 7, 1251.
 Digitaletin 7, 1247 (7, 774).
 Digitalicrin 7, 1251.
 Digitalin 7, 1249 (7, 774).
 „ (= Digitaletin) 7, 1247.
 „ von Lancelot 7, 1256.
 „ modificirtes 7, 1255.
 Digitaline 7, 1250; 7, 1254.
 Digitalinfett 7, 470.
 Digitalinsäure 7, 1257 (7, 774).
 Digitaliretin 7, 1246.
 „ v. Kosmann 7, 1256.
 Digitalis purpurea, flücht. Alkaloid
 7, 1250.
 „ fette Säure 7, 1258.
 Digitalisschärfe 7, 470; 7, 471.
 Digitaloïnsäure 7, 469.
 Digitalosmin 7, 471.
 Digitalsäure 7, 1257.
 Digitasolin (= Digitalin) 7, 1250.
 Dikabrot, Fett 7, 1303.
 Dilitursäure 5, 313; S., 867.
 Dimellimide 5, 192.
 Diosmin 7, 2161.
 Diphenin 5, 778.
 Dippel'sches Oel 7, 2202.
 Disacryl 5, 87.
 Disacrylharze 5, 87.
 Distelköpfe, grüner Farbstoff 7, 1434.
 Ditetryl (= Butylen) 5, 230; S., 774.
 Di- Verbind. s. Bi- Verbind.
 Döglinoxid 7, 1608.
 Döglingsäure 7, 1607.
 Döglingthran 7, 1608.
 Döglingvinester 7, 1608.
 Doppeltchlorsäureäther 4, 916.
 Doppeltschwefelamyl 5, 568.
 Doppeltschwefelwasserstoffschwefel-
 cyan 4, 482.

Doppelsulfäthylschwefelsäure 4, 719.
 Dopplerit 7, 1855.
 Dostenöl 7, 334.
 Drachenblut 7, 1797.
 Drachenblutstoff 7, 1797.
 Dracin 7, 1797.
 Dracol 6, 204.
 Draconyl 6, 382.
 Dracyl 6, 174.
 Drehung der Polarisationssebene 4, 57; 7, 681.
 Dryobalanopscampher s. Borneol 7, 309.

Dryobalanops camphora, Oel (Campheröl) 7, 291.
 Düngersäure 7, 1869.
 Dulcamarin 7, 2079; s. auch 7, 2072.
 Dulcine 7, 812.
 Dulcit 7, 812.
 Dulcitan 7, 814.
 Dulcitarersäure 7, 815.
 Dulcose 7, 812.
 Dumasin 4, 796; S., 266.
 Dyslysin 7, 2021.

E.

Eblanin 7, 157.
 Ecbalin 7, 1779.
 Echolin 7, 2162.
 Ecgonin 7, 1226.
 Echinococcenbälge, Substanz der Häute s. Hyalin 7, 2313.
 Echium vulgare, Fermentöl 7, 364.
 Edelschafgarbenöl 7, 334.
 Eicheln, flücht. Oel 7, 334.
 Eichelzucker s. Quercit 7, 657.
 Eichengerbsäure 7, 877.
 Eieralbumin (Eiereiweiß) 7, 2226; s. auch Eiweiß.
 Eieröl 7, 1517.
 Eierschalen, Farbstoff 7, 2351.
 Eigelb, Farbstoff 7, 2350.
 Eintheilung 4, 129.
 Eisenbläuender Gerbstoff 7, 877.
 Eisenblausäure 4, 343; S., 52.
 „ rothe 4, 360.
 Eisenblaus. Salze s. auch Cyaneisenmetalle.
 Eisenblaus. Berberin 7, 1621; 7, 1622.
 „ Chinin 7, 1709.
 „ Cinchonin 7, 1640.
 „ Codein 7, 1460.
 „ Harmalin 7, 1056.
 „ Harmin 7, 1044.
 „ Morphin 7, 1344.
 „ Nitroharmalin 7, 1062.
 „ Nitroharmin 7, 1048.
 „ Veratrin 7, 2155.
 Eisencyanür s. Einfach-Cyaneisen 4, 345; S., 52.
 Eisencyanür-Cyanid 4, 350; S., 52.
 Eisengrünender Gerbstoff 7, 877.
 Eisenkali, blausaures 4, 364.
 Eisenresin 4, 854.
 Eisenweinstein s. Tartarus chalybeatus 5, 422.
 Eisessig 4, 618.
 Eiter, Farbstoffe 7, 2351.

Eiweiss (Eieralbumin) 7, 2226; s. auch Pflanzeneiweiß.
 „ modificirtes 7, 2219.
 „ natives 7, 2219.
 Eiweißartige Stoffe 7, 2198.
 Elaldehyd 4, 617; S., 169.
 Elaène 6, 721.
 Elaeopten 4, 139.
 Elaidin 7, 1520.
 Elaidinamid 7, 1523.
 Elaidinformester 7, 1505.
 Elaidinsäure 7, 1497.
 Elaidinvinester 7, 1506.
 Elaïn 7, 1508.
 Elaïnphosphorsäure s. Olephosphors. 7, 1387.
 Elaïnsäure s. Oelsäure 7, 1485.
 Elairèrin 7, 1312.
 Elaterid 7, 1780.
 Elaterin 7, 1777.
 Elaterinsäure 7, 1779.
 Elathin 4, 791.
 Elayl s. Vine 4, 520; S., 149.
 Elaylbromür s. Zweifach-Bromvine 4, 684; S., 193.
 Elaylchlorür s. Zweifach-Chlorvine 4, 694; S., 195.
 Elaylchlorür-Elayloxyd s. Chlorvinäther 4, 886; S., 343.
 Elaylmercaptan s. Hydrothionschwefelvine 4, 713; S., 206.
 Elaylplatin s. verpuffender Platinabsatz 4, 700.
 Elaylplatinchlorür s. Chlorplatinvine 4, 701; S., 199.
 Elaylschwefelsäure s. Carbylsulfat 4, 719.
 Elaylschwefelwasserstoffsäure s. Hydrothionschwefelvine 4, 713; S., 206.
 Elaylstannäthyl S., 506.

- Elaylsulfhydrats. Hydrothionschwefel-
 vine 4, 713; S., 206.
 Eléécéphal 7, 1385.
 Elementaranalyse 4, 78.
 Elemiharz 7, 1818.
 Elemiöl 7, 278.
 Elephantenfett 7, 1304.
 Ellagallusäure 7, 1114.
 Ellagsäure 7, 1114.
 Emetin 7, 1790.
 Emodin 7, 1107.
 Emulsin 7, 2385.
 „ = Mandellegumin 7, 2368.
 Emydin 7, 2320.
 Endomaderm 7, 843.
 Enzianbitter 7, 1123.
 Eoïdin 7, 1420.
 Epheugerbsäure 7, 934.
 Epheuharz 7, 1820.
 Epibibromhydrin S., 703.
 Epibichlorhydrin S., 709.
 Epibromhydrin S., 700.
 Epibromchlorhydrin S., 710.
 Epichlorhydrin S., 705; s. auch S., 267.
 Epidermose 7, 2213.
 Epijodhydrin S., 699.
 Epithelium 7, 2292.
 Equisetsäure 4, 510.
 Equisetum fluviatile, gelber Farbstoff
 7, 1417.
 Erbsen, phosphorhaltiges Oel 7, 1391.
 Erdbeeren, Farbstoff 7, 1427.
 Erdharze, sauerstoffhaltige 7, 1833.
 Erdmandelöl 7, 1517.
 Erdnußöl 7, 1787.
 Erdöl s. Steinöl 6, 348.
 Erdpech 7, 1833.
 Ergotin 7, 2161.
 Ergotsäure 7, 2162.
 Erica vulgaris, Fermentöl 7, 364.
 Ericinol 7, 975.
 Ericinon 7, 975.
 Ericolin 7, 974 (7, 777).
 Erucadinsäure 7, 1941.
 Erucasäure 7, 1939.
 Erucin 7, 469.
 Eryglucin 6, 300.
 Erypikrin 6, 296.
 Erysimum Alliaria, Oel der Wurzel
 5, 223.
 Erythraea Centaurium, Fermentöl 7,
 364.
 Erythrarsin 5, 81.
 Erythrilin 6, 297; 6, 300.
 Erythrin v. Kane (= Orsellinvinester)
 6, 290.
 „ v. Heeren 6, 297.
 Erythrinäther 6, 290.
 Erythrinbitter 6, 296.
 Erythrinsäure 6, 297.
 Erythrinsaures Aethyl s. Orsellin-
 vinester 6, 290.
 „ Methyl s. Orsellinformester 6, 289.
 Erythrische Säure 5, 305.
 Erythrit (= Erythroglucin) 6, 300;
 S., 817.
 „ Bichlorhydrin des Erythrits S.
 821.
 Erythrocentaurin 7, 2177.
 Erythrodanum 7, 125.
 Erythrogen 7, 2062.
 Erythroglucin 6, 300; S., 817.
 Erythroglucinsäure S., 819.
 Erythroglucinschwefelsäure S., 820.
 Erythrolein 6, 287.
 Erythroleinsäure 6, 279.
 Erythrolitmin 6, 287.
 Erythromannit 6, 300.
 Erythrophyll 7, 1429.
 Erythroretin 7, 1107.
 Erythroschwefelsäure S., 820.
 Erythrosin 7, 2339.
 Erythrotarttersäure S., 957.
 Erythroxylin 7, 1222.
 Erythroxylylon Coca, Gerbsäure s. Coca-
 gerbsäure 7, 933.
 Erythrozym 7, 1007.
 Eschholtzia californica, Alkaloid 7,
 1576; 7, 1582.
 Esdragonöl 7, 183.
 Esenbeckin 7, 2178.
 Eserin 7, 1982.
 Essence d'amandes amères 6, 13.
 Essig 4, 626.
 „ concentrirter 4, 619.
 „ roher 4, 619.
 Essigäther 4, 777; S., 260.
 „ brenzlicher 4, 782.
 Essigäthylenäther, Einfach- S., 261.
 „ Zweifach- S., 262.
 Essigallylester S., 553.
 Essigamylglycolester S., 1097.
 Essiganhydrid S., 294; 6, 75.
 „ mit Acrol S., 534.
 Essigbaldrianglycolester S., 1100.
 Essigbenzester 6, 40.
 Essigbenzoeanhydrid 6, 75.
 Essigbetahexylester S., 1224.
 Essigbiäthylenester S., 283.
 Essigbrenzöl (= Dumasine) 4, 796;
 S., 266.
 Essigbromamylglycolester S., 1117.
 Essigbutterglycolester S., 808.
 Essigbuttersäure s. Pseudoessigs. 5,
 115; S., 586.
 Essigbutylenester, Zweifach- S., 806.
 Essigbutylester S., 805.
 Essigcaprylester 6, 558.
 Essigcetylester 7, 1291.
 Essigcholesterinester 7, 2097.

- Essig-Cuminsäureanhydrid 7, 150.
 Essigerythritester S., 819.
 Essige Säure 4, 618.
 Essigformester 4, 772; S., 252.
 Essiggeist 4, 782.
 „ brenzlicher 4, 782.
 Essigglycolester, Einfach- S., 261.
 „ Zweifach- S., 262.
 Essighexylester S., 1223.
 Essighexylglycolester S., 1224.
 Essigisopropylester S., 596.
 Essiglämpchen, Döbereiner's 4, 556.
 Essigmannitanester S., 802.
 Essigmethylenester S., 261.
 Essigmethylglycoläther S., 261.
 Essigmylester 5, 589; S., 1096.
 Essignaphta 4, 777.
 Essigphosphorige Säure S., 204.
 Essigpropylenester S., 596.
 Essigpropylphycitester S., 739.
 Essigpseudobutylester S., 806.
 Essigpseudomylester S., 1096.
 Essigquadriäthylenester S., 284.
 Essigsäure 4, 618; S., 174.
 „ versüßte 4, 782.
 „ wasserfreie 6, 76; S., 294.
 „ „ mit Acrol S., 534.
 Essigsäurealbuminat 7, 2236.
 Essigsäureanhydrid 6, 75; S., 294.
 Essigsäurechlorin (-chlorid) 6, 77.
 Essigsäuresulfür 6, 77.
 Essigs. Acrol s. Essiganhydrid mit
 Acrol S., 534.
 „ Aethyl 4, 777; S., 260.
 „ Aethylamin S., 432.
 „ Aethylenglycol S., 261.
 „ Allyl S., 553.
 „ Amarin 6, 154.
 „ Amyl 5, 589; S., 1096.
 „ Amylglycol S., 1096.
 „ Amyloxyd, chlorhaltiges 5, 589.
 „ Anilin 5, 717.
 „ Atropin 7, 1364.
 „ Benzoesäure 6, 75.
 „ Benzyl s. Essigbenzester 6, 40.
 „ Betahexyl S., 1224.
 „ Biäthylen S., 283.
 „ Biallyl S., 557.
 „ Bleisesquiäthyloxyd S., 510.
 „ Bromamylglycol S., 1117.
 „ Brucin 7, 1971.
 „ Butyl S., 805.
 „ Butylen (Butylglycol) S., 805.
 „ Caproyl s. Essighexylester S., 1223.
 „ Capryl 6, 558.
 „ Cetyl 7, 1291.
 „ Chelerythrin 7, 1579.
 „ Chelidonin 7, 1585.
 „ u. chin. Bleioxyd 7, 1159.
 „ Chinidin 7, 1723.
 Essigs. Chinin 7, 1711.
 „ Chlornicin 7, 175.
 „ Cholesterin 7, 2096.
 „ Cinchonidin 7, 1653; 7, 1655.
 „ Cinchonin 7, 1642.
 „ Cocaïn 7, 1225.
 „ Codeïn 7, 1461.
 „ Corydalin 7, 1994.
 „ Cumidin 6, 704.
 „ Cuminsäure 7, 150.
 „ Cumoglycol 7, 147.
 „ Erythrin S., 819.
 „ Glycol S., 261.
 „ Harmalin 7, 1056.
 „ Harmin 7, 1044.
 „ Hexyl S., 1223.
 „ Hexylglycol S., 1224.
 „ Isopropyl S., 596.
 „ Jamaica 7, 1736.
 „ Leimsüß 5, 11.
 „ Mannit s. Essigmannitanester 7,
 802.
 „ Melanin 5, 171.
 „ u. mesakons. Bleioxyd S., 1009.
 „ u. metacets. Natron 5, 112.
 „ u. metacets. Silberoxyd 5, 113.
 „ Methyl 4, 772; S., 252.
 „ Methylen S., 261.
 „ Methylglycol S., 261.
 „ Morphin 7, 1344.
 „ Narcotin 7, 1079.
 „ Nicotin 7, 220.
 „ Nitroharmalin 7, 1062.
 „ Nitroharmin 7, 1048.
 „ Odorin 5, 724.
 „ Oxyacanthin 7, 1626.
 „ Propylglycol s. Essigpropylenester
 S., 596.
 „ Propylphycit S., 739.
 „ Pseudoamyl S., 1096.
 „ Pseudobutyl S., 806.
 „ Quadriäthylen S., 284.
 „ Quadriäthylstiboniumoxyd S., 479.
 „ Quartrimethylstiboniumoxyd S.,
 182.
 „ Salicylsäure 6, 216.
 „ Salze 4, 627; S., 175.
 „ Solanin 7, 2078.
 „ Stannäthyloxyd S., 489.
 „ Stansesquiäthyloxyd S., 498.
 „ Strychnin 7, 1894.
 „ Sycoceryl 7, 1469.
 „ Tartarsäure S., 956.
 „ Telluräthyloxyd S., 198.
 „ Tellurmethyloxyd S., 16.
 „ Thiacetonein S., 275.
 „ Triäthylen S., 284.
 „ Triäthylstibinoxyd S., 472.
 „ Triamylenoxyd S., 1161.
 „ Valerylen, Einfach- S., 1000.

Essigs. Valerylen, Zweifach- S., 1001.
 „ Zimmtsäure 6, 648.
 Essigschwefelsäure 4, 741; S., 213.
 Essigsycocerylester 7, 1469.
 Essigthymolschwefelsäure 7, 377.
 Essigtriäthylenester S., 284.
 Essigvinester 4, 777; S., 260.
 Essigester, Producte durch Natrium
 oder durch Natrium u. Jodform-
 afer oder Jodvinafer entstehend
 S., 517.
 Essigzimmtsäureanhydrid 6, 648.
 Ester 4, 182.
 Ethénides 4, 21.
 Ether amylophosphoreux 5, 573.
 „ azoti-amylique 5, 584.
 „ benzhydrochlorique 6, 39.
 „ chlorocarbonique 4, 916.
 „ chloroformique 4, 919.
 „ chloropyromucique 5, 477.
 „ chlorosulfuré 4, 915.
 „ cyanhydramylique 5, 587.
 „ formique perchloré 4, 922.
 „ hydrochloramylique 5, 570.
 „ hydrochlorique de méthylène mo-
 nochloruré 4, 243.
 „ hydrochlorique perchloruré 4, 283.
 „ hydrosulphurique de l'ésprit de
 bois monochloruré 4, 292.
 „ hydrosulphurique quadrichloruré
 4, 905.
 „ hyponitreux 4, 760.
 „ lactobutyrique S., 810.
 „ methylique monochloruré 4, 244.
 „ methylique perchloruré 4, 282.
 „ mucique 5, 882.
 „ nitrique 4, 766.
 „ oxalamylique 5, 591.
 „ oxychlorocarbonique 4, 919.
 „ pyromucique 5, 476.
 „ souschloruré 4, 891.

Ether sulfurique hemichloruré 4, 886.
 „ valeriamylique 5, 594.
 „ xanthique 4, 744.
 Etherziline 7, 620.
 Ethylamylurée 5, 620.
 Eucalyn 7, 731.
 Euchema spinosum, grüner Farbstoff
 7, 1434.
 Euchron 5, 195.
 Euchronsäure 5, 194; S., 746.
 Eugenäthyl 7, 201.
 Eugenin 7, 192.
 Eugenol, Eugensäure s. Nelkensäure
 7, 193.
 Euglena viridis, Stärkmehl s. Paramy-
 lon 7, 571.
 Eukalin 7, 731.
 Euodylaldehyd 7, 469.
 Euosmit 7, 1837.
 Eupatorin 7, 2162.
 Euphorbia Cyparissias u. a., Harze
 7, 1820.
 „ Lathyrus, Oel der Samen 7, 1517.
 Euphorbiasäure (Aepfelsäure) 5, 337;
 S., 884.
 Euphorbium 7, 1820.
 Euphrasiagerbsäure 7, 935.
 Eupion 7, 600.
 Euxanthinsäure 7, 1921 (7. 775).
 Euxanthon 7, 1609.
 Everssäure 7, 1353.
 Everninsäure 7, 1354.
 Everninvinester 7, 1356.
 Everninsäure 7, 1356.
 Evonymus europaeus, Farbstoff 7,
 1420.
 „ „ Oel der Samen 7, 1519.
 Excretin 7, 2193.
 Extractivstoff, farbloser 7, 1414.
 „ kratzender 7, 1025; 7, 1030.

F.

Fäulniß 4, 81; 4, 90.
 Fäulnißwidrige Mittel 4, 90.
 Fagin 7, 2162.
 Fagus sylvatica, fettes Oel, 7, 1515.
 Farbe 4, 57.
 Farbstoff (Farbstoffe), blaue 7, 1421;
 7, 1426.
 „ gelbe 7, 1414.
 „ grüne 7, 1430.
 „ rothe 7, 1421; 7, 1426.
 „ thierische 7, 2198.
 „ violetter der Blumen 7, 1421.
 Farrenkrautwurzel, Harz 7, 1848.

Fasanfett 7, 1304.
 Faserstoff 7, 2263.
 Federharz 7, 1760.
 „ chinesisches 7, 1766.
 „ fossiles 7, 1838.
 Federn 7, 2290.
 „ Farbstoffe 7, 2355.
 Feldahornsäure 5, 337.
 Fellansäure 7, 1788.
 Fellinsäure 7, 2039.
 Fenchelöl 7, 188.
 Fermente 4, 88.
 Fermentöle 4, 141; 7, 363.

- Fernambukextract, Harz 5, 694.
 Ferridcyan-Verbind. s. (Anderthalb-) Cyaneisen-Verbind.
 Ferridcyanwasserstoffsäure s. Andert-halb-Cyaneisenblausäure 4, 360; S., 53.
 Ferrocyän 4, 343.
 Ferrocyän-Verbind. s. (Einfach-) Cyan-eisen-Verbind.
 Ferrocyänäthyl s. Einfach-Cyaneisen-äthyl S., 255.
 Ferrocyänwasserstoffsäure s. Eisen-bläusäure 4, 343; S., 52.
 Fettaminsäure 7, 454.
 Fette 4, 193.
 „ des Bluts 7, 1390.
 „ feste 7, 1300.
 „ phosphorhaltige 7, 1387.
 „ unverseifbare 4, 194.
 „ verseifbare 4, 194.
 Fette Oele 7, 1512.
 Fette Säure $C^{38}H^{38}O^4$ 7, 1609.
 Fettige Säuren 4, 194.
 Fettsäure s. Sebacylsäure 7, 446.
 Fettsäureamid s. Sebamid 7, 455.
 Fettschwefelsäure 5, 180.
 Feuillin 7, 2178.
 Feurige Schwaden 4, 210.
 Fibrin 7, 2263; s. auch Pflanzenfibrin.
 „ des Klebers 7, 2359.
 „ lösliches 7, 2264; 7, 2265.
 „ modificirtes 7, 2264.
 „ der Muskelfaser 7, 2212.
 „ reines 7, 2264.
 Fibrinogen (fibrinogene Substanz 7, 2265.
 Fibrinoplasmin (fibrinoplastische Sub-stanz) 7, 2215.
 Fibroin 7, 2305.
 Fibrose 7, 592.
 Ficarin 7, 2178.
 Fichte s. Pinus sylvestris.
 Fichtelit 7, 2194.
 Fichtenharz 7, 2007.
 Fichtenharze, Uebersicht über ihre Bestandth. 7, 1996.
 Fichtenzucker 7, 655.
 Ficus Carica u. elastica, Milchsaff 7, 1761.
 „ rubiginosa, Harz 7, 1470.
 Filimelisinsäure 7, 497.
 Filimelisinschwefelsäure 7, 497.
 Filipelosinsäure 7, 497.
 Filixolinsäure 7, 1497.
 Filixsäure 7, 1063.
 Firedamp 4, 210.
 Firniß, fetter 7, 1794.
 „ der Indianer v. Pasto 7, 1831.
 Flaveanwasserstoffsäure 4, 495.
 Flavequisetin 7, 1417.
 Flavin (= Diphenylharnstoff) 6, 129.
 Flavin (Farbstoff) 7, 1394.
 Flavindin 6, 457.
 Flavindinsäure 6, 458.
 Flavinschwefelsäure 6, 437.
 Flechtenroth 6, 278.
 Flechtensäure (= Fumars.) 5, 198.
 Flechtenstärkmehl 7, 568.
 Fleisch, Conservation 4, 102.
 „ Fäulniß 4, 92.
 Fleischalbumin s. Serumalbumin 7, 2219.
 Fleischfibrin s. Syntonin 7, 2212.
 Fleischmilchsäure 5, 873; S., 610.
 Fliederblüthenöl 7, 335.
 Flores Benzoës 6, 23.
 Fluavil 7, 1760.
 Flüchtige Oele 4, 138.
 „ Schärfe 7, 425.
 Flüssigkeit C^4HCl^5 4, 905.
 „ Cadet's 5, 50.
 „ holländische 4, 694.
 „ Scanlan's 4, 818.
 „ weingeistige 4, 71.
 Fluorboronäther 4, 527.
 Fluorformafer 4, 245.
 Fluorhydrate de Methylène 4, 245.
 Fluorkakodyl 5, 79.
 Fluorstannäthyl S., 492.
 Fluorvinafer 4, 699; S., 196.
 Fluß, schwarzer u. weißer 5, 387.
 Föhrensamenöl 7, 1236.
 Form-, Forme-Verbind. s. auch Me-thyl-Verbind.
 Formäther (Methyläther) 4, 216; S., 4.
 Formal 4, 263.
 Formalkohol (Methylalkohol) 4, 217; S., 4.
 Formamester 4, 187.
 Form(yl)amid S., 40.
 Form(yl)anilid 5, 741.
 Formanilin (Methylanilin) 5, 740.
 Forme (Methylen) 4, 209; S., 1.
 Formenamin s. Aethylenbiamin S., 446.
 Formebrucin 7, 1973.
 Formecapryläther 6, 557.
 Formechinin 7, 1729.
 Formechinolin 6, 609.
 Formecinchonidin 7, 1659.
 Formecinchonin 7, 1658.
 Formeconiin 6, 531.
 Formelepidin 7, 114.
 Formemorphin 7, 1349.
 Formemylanilin 5, 753.
 Formène perchloré 4, 283.
 Formenicotin 7, 222.
 Formepiperidin 7, 486.
 Formepiperidinharnstoff 7, 487.

Formester 4, 184.
 Formestrychnin 7, 1898.
 Formevinanilin 5, 745.
 Formevinemylanilin 5, 754.
 Formit 7, 801.
 Formobenzoesäure (Mandelsäure) 6, 43.
 Form(yl)onaphtalid 7, 113.
 Form(yl)omethylal 4, 263.
 Form(yl)ononetin 7, 1952.
 Form-, Forme-Verbind. s. auch Methyl-Verbind.
 Formosal 4, 808.
 Formyl 4, 231.
 Formylacibichlorid 4, 278.
 Formylamid s. Formamid S., 40.
 Formylbromid s. Bromoform 4, 273; S., 34.
 Formylchlorid s. Chloroform 4, 275; S., 34.
 Formyliak s. Aethylenbiamin S., 446.
 Formyljodid (Jodoform) 4, 265; S., 33.
 Formylsäure (Ameisensäure) 4, 226; S., 6.
 Fosresinsäure 7, 1837.
 Frangulin 7, 201.
 Fraxetin 7, 1201.
 Fraxin 7, 1202 (7, 775).
 Fraxinin 7, 786; 7, 1202.
 Fraxinit 7, 1202.

Fruchtzucker 7, 767.
 Fuchsfett 7, 1304.
 Fucusamid S., 973.
 Fucusin S., 973.
 Fucusöl S., 973.
 Fünffach s. Quinti. . . .
 Fulmin 7, 615.
 Fulminursäure S., 668.
 Fulminurvinester S., 671.
 Fulwenschwefelsäure 6, 437.
 Fumaramid 5, 210; S., 766.
 Fumaranhydrid 5, 207; S., 755.
 Fumarimid S., 766.
 Fumarin 7, 2163.
 Fumarsäure 5, 198; S., 752.
 Fumarvinester 5, 206.
 Fumarylchlorid s. Chlorfumaryl S., 764.
 Fune 5, 621.
 Funeschwefelsäure 5, 637.
 Fungin 7, 574.
 Funidin 5, 756.
 Furfuramid 5, 470; S., 974.
 Furfurol 5, 467; S., 972.
 Fuscin 7, 2202.
 Fuselcampher 5, 544.
 Fuselöl 5, 544 (4, 546).
 Fusbisulfid S., 1080.

G.

Gadinsäure 7, 1245.
 Gaduin 7, 1245.
 Gadus Cellarius u. a., Thran der Leber s. Leberthran 7, 1243.
 „ Lota, Thran der Leber s. Aalquappenfett 7, 1246.
 Gährung 4, 81; 4, 87; 7, 700.
 Gährungsbuttersäure s. Buttersäure 5, 234; S., 784.
 Gährungsbutylalkohol s. Butylalkohol S., 777.
 Gährungstheorien 4, 97.
 Gänseeschmalz 7, 1304.
 Gaeidinsäure 7, 1240.
 Gaeidinvinester 7, 1241.
 Gagelöl 7, 335.
 Galactine 7, 2262.
 Galactodendron -utile, Harz aus der Milch 7, 1766.
 „ Wachs aus der Milch 7, 2134.
 Galactoside 7, 749.
 Galambutter 7, 1300.
 Galbanum 7, 1665.
 „ flücht. Oel 7, 1665.
 Galbanumharz 7, 1665.

Galbanumöl 7, 1664.
 Galgantöl 7, 335.
 Galium Mollugo, Gerbsäure 7, 930.
 Galipaea officinalis, Bitterstoff 7, 2179.
 „ flücht. Oel s. Angusturaöl 7, 330.
 Galitannsäure 7, 935.
 Gallactinsäure 7, 671.
 Galactose 7, 669.
 Gallaminsäure 6, 345.
 Galläpfelgerbstoff (Gallengerbsäure) 7, 775; 7, 876.
 Galläpfelsäure = Gallussäure 6, 309.
 „ = Gallengerbsäure 7, 876.
 Galle, Geschichte der Untersuch. 7, 2049.
 Gallenbraun 7, 2056.
 Gallenfarbstoffe 7, 2055; 7, 2343.
 Gallenfett (= Cholesterin) 7, 2091.
 „ phosphorhaltiges 7, 1384.
 Gallengerbsäure 7, 876 (7, 775).
 Gallengrün 7, 2056.
 Gallenharz 7, 2039; 7, 2049.
 Gallenpigmentreaction 7, 2055; 7, 2344.
 Gallenreaction, Pettenkofer's 7, 2052.

- Gallensäure 7, 2050.
 Gallenstein, Farbstoffe 7, 2055; 7, 2343.
 „ Fettwachs 7, 2091.
 Gallenstoff 7, 2050.
 Gallenstöß 7, 2050.
 Gallerte (= Thierleim) 7, 2294.
 „ aus Gelbschoten 7, 837.
 „ aus Syringa 7, 838.
 „ vegetabilische s. Pflanzenschleim 7, 652.
 Gallertsäure 7, 827.
 Gallhuminsäure 6, 313; 7, 883.
 Gallussäure 6, 309.
 „ sublimirte 5, 800.
 Gallussäureamid 6, 345.
 Gallussäurehydrylamid 6, 345.
 Gambodic acid 7, 1821.
 Gammachinidin 7, 1717.
 Gammachinin 7, 1696.
 Garcinia Mangostana, Harz 7, 1751.
 Gardenia grandiflora, Gallerte 7, 837.
 „ „ Gerbsäure 7, 936.
 Gardenin 7, 1409.
 Gasdichte 4, 47.
 Gaultheriaöl s. Methylsalicylsäure 6, 199.
 Gaultheriasäure 6, 199.
 Gaultherin 7, 2179.
 Gaulthérylène 7, 279.
 Gehirnfett, Müller's phosphorhaltiges 7, 1388.
 Gelatin (= Knochenleim) 7, 2294.
 Gelbe Säure, durch Zers. von Purs. gebildet 5, 333.
 Gelbbeeren 7, 1013.
 Gelbschoten, Gallerte 7, 837.
 „ Gerbsäure 7, 936.
 Gelin 7, 652.
 Gentiana acaulis, Farbstoff 7, 1421.
 Gentianin 7, 1123.
 „ = Gentiansäure 7, 1108.
 Gentiansäure 7, 1108.
 Gentiogenin 7, 1122.
 Gentiopikrin 7, 1123.
 Gentisin 7, 1108.
 Geoceraïn 7, 1845.
 Geocerinon 7, 1845.
 Geocerinsäure 7, 1844.
 Geoffroyin 7, 1736.
 Geomyricin 7, 1844.
 Georetinsäure 7, 1844.
 Georginenknollen, flücht. Oel s. Dahliaöl 7, 333.
 Gepaarte Säuren 4, 188.
 Gepaarte Verbindungen 4, 130; 4, 180.
 Geraniin 7, 2179.
 Gerbersumach, Wachs 7, 2133.
 Gerbsäure (Gallengerbs.) 7, 876 (7, 775).
 Gerbsäuren 7, 897.
 Gerbsäure der Früchte 7, 935.
 „ der Gelbschoten 7, 936.
 „ aus Pinus sylvestris 7, 910.
 Gerbs. Absynthiin 7, 1769.
 „ Caffein 6, 592.
 „ Chinin 7, 1715.
 „ Chinolin 6, 609.
 „ Cinchonin 7, 1646.
 „ Colchicin 7, 1990.
 „ Digitaletin 7, 1249.
 „ Digitalin 7, 1253.
 „ Gratiolin 7, 1374.
 „ Morphin 7, 1347.
 „ Solanin 7, 2079.
 Gerbstoff 7, 877.
 „ eisenbläuender 7, 877.
 „ eisengrünender 7, 877.
 „ künstlicher des Fernambukextracts 5, 693.
 Gerstenmehl, Oel 7, 1517.
 Gerstenstengel, Wachs 7, 2131.
 Getah Lahoe 7, 2136.
 „ Malabeoya 7, 1758.
 Getreidefuselöl 7, 1269.
 Geumbitter 7, 2179.
 Geum urbanum, flücht. Oel 7, 349.
 Gewürznelkenöl 7, 200.
 „ saures 7, 193.
 Gingkosäure 7, 2064.
 Githagin 7, 1025.
 Glairidin 7, 2391.
 Glairin 7, 2390.
 Glaucen 5, 96.
 Glaucin 7, 1580.
 Glaucium luteum, Farbstoff der Blüthe 7, 1582.
 Glauciumsäure 5, 198.
 Glaucomelansäure 7, 496.
 Glaukopikrin 7, 1579.
 Gliadin 7, 2358; 7, 2359.
 „ (= Pflanzenleim) 7, 2378.
 „ von Günsberg 7, 2359.
 Globularesin 7, 1023.
 Globularetin 7, 508.
 Globularin 7, 1022 (7, 775).
 Globularitannsäure 7, 1024.
 Globuli martiales 5, 422.
 Globulin der Blutkörper 7, 2275.
 „ von Denis 7, 2276.
 „ (= Krystallin) 7, 2273.
 „ (= Paraglobin) 7, 2215.
 Glonoïn S., 718.
 Glucinsäure 6, 594.
 Glucobernsteinsäure 7, 764.
 Glucohexacitronensäure 7, 766.
 Glucosamide 7, 742.
 Glucosan 7, 762.
 Glucose 7, 738.
 Glucoside 7, 742; 7, 749.
 Glucoside, Uebersicht 7, 771.

Glucotetratartarsäure 7, 765.
 Glucovinester 7, 763.
 Glühlampe, Böttgers 4, 533.
 Glutaminsäure S., 1180.
 Gluten v. Beccaria 7, 2357.
 „ „ Saussure 7, 2358.
 Glutencasein 7, 2371 (7, 2359).
 Glutenfibrin 7, 2374 (7, 2359).
 Glutin (= Knochenleim) 7, 2294.
 „ (= Pflanzenleim) 7, 2378.
 „ von Commaille 7, 2359.
 „ von Denis 7, 2360.
 Glutinunterschwefelsäure 7, 22.
 Glycene 5, 175.
 Glycerale S., 692.
 Glyceramin S., 719.
 Glyceride 4, 193; 7, 1275.
 Glycerin 5, 174; S., 686.
 Glycerinäther S., 687.
 Glycerinbisulphhydrat S., 695.
 Glycerincitronsäure S., 1257.
 Glycerinmonoschwefelsäure S., 697.
 Glycerinmonoschwefligsäure S., 697.
 Glycerinmonosulphhydrat S., 693.
 Glycerinoxalsäure S., 692.
 Glycerinphosphorsäure 5, 178; S., 693.
 Glycerinsäure S., 681.
 Glycerinschwefelsäure 5, 179.
 Glycerintricarbaldehylsäure S., 1237.
 Glycerintrisulphhydrat S., 696.
 Glyceryl 5, 175.
 Glyceryloxyd 5, 174.
 Glycide bibromhydrique S., 703.
 „ bichlorhydrique S., 709.
 „ bromhydrique S., 700.
 „ chlorhydrique S., 705.
 „ chlorhydrobromhydrique S., 710.
 Glycidsulphhydrat S., 607.
 Glycidverbindungen S., 687.
 Glycin s. Leimsüß 5, 1; S., 359.
 Glycinäthyläther (Glycinvinester) S., 360 (s. auch S., 925).
 Glycion 7, 1480.
 Glycirrhizin 7, 775.
 Glycocholonsäure 7, 2048.
 Glycocholsäure 7, 2043.
 Glycocoll (Glykokoll) s. Leimsüß 5, 1; S., 359.
 Glycolläthyläther s. Aethylglycin S., 360.
 Glycocyamidin S., 672.
 Glycocyamin S., 671.
 Glycogen (Glykogen, Glykogensubstanz) 7, 628.
 Glycol S., 171.
 Glycol-Verbind. s. auch Bi- und Tri-Glycol-Verbind.
 Glycoläther s. Aethylenoxyd S., 170.

Glycoläther, essigsalzsaurer s. Glycolchloracetin S., 348.
 Glycolätherschwefelsäure,
 $\text{H.O}^2.\text{C}^4\text{H}^4.\text{O}^2.\text{S}^2\text{O}^4.\text{O}^2.\text{H}$, s. Glycolschwefelsäure S., 401.
 Glycolamid S., 362; 6, 54.
 Glycolbromhydrin S., 244.
 Glycolchloracetin S., 348.
 Glycolchlorbutyrin S., 808.
 Glycolchlorhydrin S., 245.
 Glycolid 6, 54.
 Glycolinsäure S., 402.
 Glycoljodacetin S., 332.
 Glycolsäure 6, 52; S., 397.
 Glycolsäureanhydrid s. Glycolid 6, 54.
 Glycols. Aethyl s. Glycolvinester S., 401.
 Glycolschwefelsäure S., 401.
 Glycoluril S., 937.
 Glycolursäure S., 658.
 Glycolvinester S., 401.
 Glycolweinsäure S., 969.
 Glycolharnstoff S., 657.
 Glycolyluraminsäure S., 658.
 Glycol-Verbind. s. auch Bi- und Tri-Glycol-Verbind.
 Glycose v. Laurent 5, 175.
 Glycosin S., 565.
 Glycyrrhizin 7, 1480.
 Glycyrretin 7, 1479.
 Glyko-Verbind. s. Glyco-Verbind.
 Glyoxal S., 297.
 Glyoxalin S., 564.
 Glyoxalschweifigs. Salze S., 298.
 Glyoxylsäure S., 298.
 Glyoxyls. u. milchs. Kalk S., 607.
 Glyoxylschweifigs. Kalk S., 301.
 Goemin 7, 2385.
 Goldsulfokakodylat 5, 70.
 Gomartharz 7, 1820.
 Gomartöl 7, 279.
 Gone, $\text{C}^{18}\text{H}^{18}$, 6, 721.
 Goudron 7, 1833.
 Grana Paradisi, Harze 7, 1848.
 Granatin 7, 2179.
 „ = Mannit 7, 786.
 Granatwurzelrinde, Harz 7, 2179.
 Granules de fécule 7, 739; 7, 740
 7, 557.
 Graphitsäure 7, 457.
 Graswachs 7, 2132.
 Grasöl, ostindisches 7, 351.
 Graswurzelzucker 7, 786.
 Gratiolacrin 7, 1376.
 Gratiolafett 7, 1376.
 Gratiolaretin 7, 1372.
 Gratioretin 7, 1374.
 Gratiolin 7, 1372 (7, 775).
 Gratiolöinsäure 7, 1376.
 Gratioloretin 7, 1375.

Gratosoletin 7, 1375.
 Gratosolin 7, 1374 (7, 775).
 Grönhartin 7, 2180.
 Grossulin 7, 819.
 Grubengas 4, 210.
 Grün der Austern 7, 2357.
 Grünsäure 7, 923.
 Grünspan, blauer, 4, 654.
 „ destillirter 4, 656.
 „ grüner 4, 655.
 „ krystallisirter 4, 656.
 Guacin 7, 2180.
 Guajacen 5, 495; 7, 1676.
 Guajacin 7, 1673.
 Guajacol (Guajacylwasserstoff) 6, 272;
 7, 1676.
 Guajakbetaharz 7, 1671.
 Guajakbrändsäure 6, 272.
 Guajakgelb 7, 1671.
 Guajakharz 7, 1672.
 Guajakharzsäure 7, 1667.
 Guajakonsäure 7, 1574.
 Guajaksäure 5, 799; 7, 1676.
 Guajol 7, 1676.
 Guanidin S., 121.

Guanidin, oxalsaures S., 323.
 Guanogallensäure 7, 2055.
 Guaranin 6, 582.
 Guanin 5, 536; S., 1026.
 Gummi 7, 638.
 Gummi, arabisches 7, 639.
 „ aus Gummigutt 7, 648.
 „ der Ipecacuanhawurzel 7, 648.
 „ des gegohrenen Rübensaftes 7,
 648.
 Gummigutt 7, 1821.
 Gummiguttgelb 7, 1821.
 Gummiguttgummi 7, 648.
 Gummiharze 7, 1793.
 Gummilack 7, 1823.
 „ Wachs 7, 2133.
 Gummisäure S., 970.
 „ v. Frey 7, 639.
 Gurgunbalsam 7, 1935.
 Gurgunsäure 7, 1935.
 Gutta, Guttapercha 7, 1755.
 Guttapercha des Handels 7, 1758.
 Gutti 7, 1821.
 Guyaquillit 7, 1838.
 Gyrophorsäure 7, 1218.

H.

Haare 7, 2290.
 Hämoglobin s. Hämoglobin.
 Hämaphein 7, 2338.
 Hämatein 7, 1214.
 Hämateinammoniak 7, 1216.
 Hämatin (Blutfarbstoff) 7, 2330.
 „ = Hämatoxylin 7, 1209.
 „ von Schwarz 7, 2337.
 Hämatinamid s. Hämateinammoniak
 7, 1216.
 Hämatinkristalle von Rollet 7, 2338.
 Hämatoglobulin 7, 2320.
 Hämatoglobulin 7, 2321.
 Hämatoidin 7, 2338; 7, 2056.
 „ = Hämolutein 7, 2349.
 Hämatokrystallin 7, 2320.
 Hämatosin 7, 2330.
 Hämatoxylin 7, 1209; s. auch 7, 1933.
 Hämin 7, 2334.
 Hämoglobin 7, 2320.
 „ Hydrocyan- 7, 2329.
 „ Kohlenoxyd- 7, 2327.
 „ reducirtes 7, 2325.
 „ sauerstoffhaltiges s. Oxyhämoglo-
 bin 7, 2323.
 „ Stickoxyd- 7, 2328.
 Hämolutein 7, 2349.
 Haferlegumin 7, 2370,

Hagebutten, Harz u. Farbstoff 7, 1417.
 Hagensäure 7, 2103.
 Haifischthran 7, 1242.
 Halbchlorkohlenstoff 4, 519.
 Haloformes 4, 22.
 Haltbarmachung organ. Subst. 4, 99.
 Halydes 4, 21.
 Hamathionsäure 7, 1922.
 Hammeltalg 7, 1304.
 Hanföl 7, 1233.
 „ flüchtiges 7, 335.
 Harmala 7, 1056.
 Harmalaroth 7, 1056.
 Harmalin 7, 1052.
 Harmin 7, 1041.
 Harnblau 7, 2339.
 Harnfarbstoffe 7, 2338.
 „ blaue 7, 2339.
 „ brauner 7, 2342.
 „ ikterischer 7, 2062.
 „ normaler 7, 2340.
 „ rothe 7, 2339.
 Harngährung 4, 96.
 Harnige Säure s. Xanthin 5, 514; S.,
 1019.
 Harnsäure 5, 515; S., 1022.
 Harns. Aethyl S., 1026.
 „ Chinin 7, 1714.

- Harns. Cinchonin 7, 1645.
 „ Morphin 7, 1346.
 „ Salze 5, 525; S., 1024.
 Harnsäurevinester S., 1026.
 Harnsedimente 7, 2339.
 Harnstoff 4, 287; S., 41.
 „ apfelsaurer S., 888.
 „ bernsteinsaurer S., 827.
 „ citronensaurer S., 1256.
 „ cyansaurer 5, 152.
 „ cyanursaurer 5, 152; S., 664.
 „ fumarsaurer S., 753.
 „ -Kohlenformester 4, 300 (Vergl. V, 17); S., 47.
 „ -Kohlensäure 4, 300 (Vergl. V, 17).
 „ maleinsaurer S., 754.
 „ milchsaurer 5, 872.
 „ oxalsaurer 4, 869.
 „ tartersaurer S., 953.
 „ Product aus dem Harnst. (= Melanurensäure) 5, 161; S., 674.
 Harnzucker 7, 738.
 Hartin 7, 1838.
 Hartit 7, 2197.
 Harze, Allgemeines 7, 1793.
 „ benzoessäurefreie 7, 1804.
 „ benzoessäurehaltende 7, 1794.
 „ fossile s. Erdharze 7, 1833.
 „ aus Pflanzen ausgeschiedene 7, 1845.
 „ zimmtsäurehaltende 7, 1794.
 Harzacrolein S., 532.
 Harzähnliche Materie aus Salpetervinester 4, 765.
 Harzessenz 7, 2004.
 Harzöl 7, 2004.
 Haselnußöl 7, 1517.
 Haselwurzcampafer 7, 1770.
 Hasenfett 7, 1304.
 Hatschetin 7, 2197.
 Hedera Helix, Harze s. Epheuharz 7, 1820.
 Hederin 7, 2163.
 Hederinsäure 7, 934.
 Hedwigia balsamifera, Balsam 7, 1803.
 Hedwigiaöl 7, 336.
 Hefe 7, 2391.
 Helenen 7, 1440.
 Helenin 7, 1914.
 „ = Inulin 7, 562.
 Heleninschwefelsäure 7, 1915.
 Helianthgerbsäure 7, 937.
 Helianthsäure 7, 937 (7, 775).
 Helianthus annuus, fettes Oel s. Sonnenblumenöl 7, 1235.
 Helicin 7, 866 (7, 775).
 Helicoïdin 7, 868 (7, 775).
 Helleborein 7, 2105.
 Helleboresin 7, 2108.
 Helleboretin 7, 2106.
 Helleborin 7, 2107.
 Helleborus foetidus, flücht. Schärfe 7, 425.
 „ hyemalis, Harz 7, 2105.
 „ viridis, Harz 7, 2150.
 Helvella Mitra, Oel 7, 1518.
 Hemibromhydramid S., 720.
 Hemibromhydrin S., 702.
 Hemipinsäure 7, 386.
 Heptacarbure quadrihydrique 6, 174.
 Heptylwasserstoff S., 1156.
 Herapathit 7, 1733.
 Hesperidin 7, 1937.
 Hesperis matronalis, Oel 7, 1235.
 Heven 7, 1763.
 Hexacetglucose 7, 763.
 Hexäthylenalkohol S., 281.
 Hexäthylenteträthyltetrammoniumverbind. S., 449.
 Hexabenzoeamannitanester 7, 807.
 Hexabromanthracen 7, 1100.
 Hexacarbure quadrihydrique 5, 785.
 Hexachloraphtalin 7, 60.
 Hexachlortoluol 6, 226.
 Hexacrolsäure S., 537.
 Hexaglycerinbromhydrin S., 702.
 Hexanitrodulcit 7, 816.
 Hexastearinmannitanester 7, 1548.
 Hexoylen S., 1192.
 Hexyl s. Caproyl S., 1228.
 Hexyläther s. Betahexyläther S., 1204.
 Hexylaldehyd s. Betahexylaldehyd S., 1208.
 Hexylalkohol S., 1204.
 „ = Betahexylalkohol S., 1205.
 Hexylamin S., 1240.
 Hexylchlorür S., 1219.
 Hexylen S., 1200.
 „ Hydriod- s. Jodbetahexylafer S., 1217.
 Hexylenbromür s. Zweifach-Bromhexylen S., 1219.
 Hexylenhydrat s. Betahexylalkohol S., 1205.
 Hexylglycol S., 1208.
 Hexylharnstoff S., 1247.
 „ = Betahexylharnstoff S., 1248.
 Hexylidenchlorür S., 1200.
 Hexyljodür s. Jodhexylafer u. Jodbetahexylafer S., 1217.
 Hexylmercaptan S., 1215.
 „ = Betahexylmercaptan S., 1216.
 Hexylpseudoglycol S., 557.
 Hexylschwefelsäure S., 1221.
 Hexylschweflige Säure S., 1221.
 Hexylwasserstoff S., 1201.
 Highgateharz 7, 1837.
 Himbeercampafer 7, 336.
 Hipparaffin 6, 66.

- Hippophaë rhamnoides, Farbstoff der Beeren 7, 1394.
 Hippursäure 6, 55.
 Hippurs. Aethyl 6, 65.
 „ Cinchonidin 7, 1654.
 „ Cinchonin 7, 1646.
 „ Morphin 7, 1346.
 „ Strychnin 7, 1896.
 Hippursäurevinester 6, 65.
 Hircinharz 7, 1839.
 Hircinsäure 5, 245.
 Hirnfett 7, 1384.
 Hirnwachs 7, 1384.
 Hirschtalg 7, 1304.
 Holländisches Oel 4, 694.
 Hollunderblüthöl 7, 335.
 Holz 7, 594.
 „ Conservation 4, 99.
 Holzäther 4, 216; S., 4.
 Holzäther, essigsaurer, ameisens. . . .
 s. Essigformester, Ameisenformester. . . .
 Holzdextrin (Dextrin de ligneux) 7, 630.
 Holzessig 4, 218; 4, 618; 4, 621.
 „ roher 7, 598.
 Holzessiggeist 4, 218.
 Holzessigtheer 7, 599.
 Holzfaser 7, 573.
 Holzgeist 4, 217; S., 4.
 „ roher 7, 598.
 Holzgeistchloral 4, 221.
 Holzgrün s. Xylochlorsäure 7, 947.
 Holzhumussäure 7, 1867.
 Holzkohle 7, 601.
 Holzsäure 4, 618.
 Holzsulfonsäure 7, 611.
 Holztheer 4, 218.
 Holzanthonsäure 4, 247.
 Homologe Substanzen 4, 131.
 Honig 7, 677; 7, 738.
 Honigstein 5, 188.
 Honigsteinsäure s. Mellithsäure 5, 183; S., 741.
 Honigzucker 7, 738.
 „ flüssiger 7, 768.
 Hopfenbitter 7, 2181.
 Hopfenrüsenharz 7, 2181.
 Hopfenfarbstoff 7, 1394.
 Hopfenöl 7, 280.
 Hopfen, Wachs 7, 2134.
 Hopfensprossen, Harz 7, 2181.
 Hordeinsäure 7, 517.
 Hornsubstanz 7, 2289.
 Huanokin 7, 1626.
 Hüllenatome 4, 130.
 Hüllenkerne 4, 139; 4, 149.
 Hüllensstoffe 4, 130.
 Huile chloromethylque 4, 221.
 Huile de pommes de terre 5, 544.
 Humboldtii 4, 854.
 Humin 7, 1858.
 Huminsäure 7, 1858.
 „ von Mulder 7, 1866.
 Huminsalpetersäure 7, 1860.
 Hummer, Farbstoff 7, 2355.
 Humopinsäure 7, 1083.
 Humus 7, 1855.
 Humusextract 7, 1868.
 Humusquellsäure 7, 1861; 7, 1868.
 Humussäure 7, 1865.
 Humussäuren v. Hermann 7, 1867.
 Humussubstanzen 7, 1854.
 Hundefett 7, 1305.
 Hura crepitans, Harz aus der Milch 7, 1766.
 Hyaenanche globosa, giftiger Stoff aus den Fruchtschalen 7, 2181.
 Hyänasäure 7, 2086.
 Hyalin 7, 2313.
 Hydantoïn S., 657.
 Hydantoïnsäure S., 658.
 „ von Schlieper 5, 377; S., 938.
 Hydrabietsäure 7, 2002.
 Hydracrylsäure S., 618.
 Hydranzothin 4, 482.
 Hydrargyräthylverbind. s. Bimercuräthylverb.
 Hydragyrmethyloxyd s. Bimercurmethyloxyd S., 144.
 Hydrastin 7, 1934.
 Hydrides 4, 22.
 Hydrindin 6, 456.
 Hydriodallylen S., 544.
 Hydriodamylen S., 1062.
 Hydriodbenzylafer s. Jodwasserstoffbenzon 6, 38.
 Hydriodbiallyl S., 557.
 „ Zweifach- S., 557.
 Hydriodbutylen S., 799.
 Hydriodhexylen S., 1217.
 Hydriodmesitylen 4, 797.
 Hydriodnaphtha s. Jodvinafer 4, 680; S., 189.
 Hydriodvalerylen, Einfach- S., 1000.
 Hydroaloetinsäures Zinnoxid 6, 11.
 Hydrobenzamid 6, 149.
 Hydrobenzil 6, 146.
 Hydroberberin 7, 1677.
 Hydrobromacrol S., 546.
 Hydrobromamylen S., 1063.
 Hydrobrombiäthylenoxyd S., 281.
 Hydrobrombibrompropylen S., 637.
 Hydrobrom-Bromcaprylen 6, 574.
 Hydrobrom-Bromstilben 6, 133.
 Hydrobromcrotonylen S., 750.
 Hydrobromnaphtha s. Bromvinafer 4, 684; S., 192.
 „ „ schwere 4, 538.
 Hydrobromtriäthylenoxyd S., 282.

Hydrobromtribromfune 5, 647.
 Hydrobromtribrompropylen S., 638.
 Hydrobromtrichlorfune 5, 653.
 Hydrobromvalerylen, Einfach-S., 1000.
 Hydrobryoretin 7, 1931.
 Hydrocarbone 4, 135.
 Hydrocarboxylsäure S., 984.
 Hydrocarbure de brome 4, 270.
 Hydrocarburet of Azote 4, 765.
 Hydrocarotin 7, 1477; s. auch 7, 2091.
 Hydrochinin 7, 1727.
 Hydrochinon 5, 640.
 „ farbloses 5, 640.
 „ grünes 5, 643.
 Hydrochinone monochlorée 5, 659.
 Hydrochloracrol S., 549.
 Hydrochloräthylglycidäther S., 727.
 Hydrochloramylen S., 1065.
 Hydrochloranisen s. Chlorwasserstoffanisen 6, 495.
 Hydrochlorbenzafer s. Chlorwasserstoffbenzen 6, 39.
 Hydrochlorbiäthylenoxyd S., 282.
 Hydrochlorbiäthylglycerinäther s. Biäthylchlorhydrin S., 728.
 Hydrochlorbiäthylpyroglycerin S., 734.
 Hydrochlorbiallyl, Zweifach-S., 557.
 Hydrochlor-Chloranthracen 7, 1099.
 Hydrochlor-Chlorstilben 6, 134.
 Hydrochlorcubebén 7, 1196.
 Hydrochlorglycidäther s. Epichlorhydrin S., 705.
 Hydrochlorpropylenoxyd S., 593.
 Hydrochlortrichlorfune 5, 653.
 Hydrochlortrichlortoluol 6, 225.
 Hydrochlorvalerylen, Einfach-S., 1000.
 „ Zweifach-S., 1001.
 Hydrochrysammid 6, 10.
 Hydrocinchonin 7, 1656.
 Hydrocinnamid 6, 657.
 Hydrocitronsäure S., 1261.
 Hydrocyan 4, 310; S., 48.
 Hydrocyan-Verb. s. auch blausaure Verbind.
 Hydrocyanäther s. Cyanvinafer 4, 774; S., 252.
 Hydrocyanaldin 6, 718.
 Hydrocyanamylen S., 1088.
 Hydrocyanates 4, 322.
 Hydrocyanbenzil 6, 145.
 Hydrocyan-Cinchonin 7, 1640.

Hydrocyan-Cyanplatin-Strychnin 7, 1893.
 Hydrocyanhämoglobin 7, 2329.
 Hydrocyanharmalin 7, 1057.
 Hydrocyannitroharmalin 7, 1062.
 Hydrocyansäure 4, 310.
 Hydroelaterin 7, 1780.
 Hydrogratiosoleretin 7, 1376.
 Hydrokrokonsäure S., 990.
 Hydromargarinsäure 7, 1511.
 Hydromargaritinsäure 7, 1511.
 Hydromellon 5, 100.
 Hydromellonsäure 5, 100.
 Hydromellonsalze 5, 102.
 Hydroleinsäure 7, 1511.
 Hydrorhodeoretin s. Convolvulinsäure 7, 1089.
 Hydroschwefelmellonsäure 5, 162.
 Hydrothiocyan, Anderthalb- 4, 495.
 „ Zweifach- 4, 496.
 Hydrothiocyanammonium 4, 480.
 Hydrothiocyansäure 4, 492.
 Hydrothiokrokonsäure S., 990.
 Hydrothiomellon 5, 162.
 Hydrothion - Schwefelbibromsalicyl 6, 224.
 „ Schwefelblausäure 4, 479.
 „ Schwefelvine 4, 713; S., 206.
 Hydroviolursäure 5, 885.
 Hydrure d'aldehyde 4, 787.
 Hydrure de benzoile 6, 13.
 Hydurilsäure 5, 293; S., 859.
 Hygrin 7, 1227.
 Hygrusin 4, 139.
 Hyocholalsäure 7, 2081.
 Hyocholeinsäure 7, 2082.
 Hyocholoidinsäure 7, 2081.
 Hyocholsäure 7, 2081.
 Hyodyslysin 7, 2080.
 Hyoglycocholsäure 7, 2082.
 Hyoscyamin 7, 1365.
 Hyperchloracetyl, sog., $C^4Cl^3H^3$, 4, 888.
 Hyoscyamus niger, fettes Oel 7, 1235.
 Hyotaurocholsäure 7, 2082.
 Hyperhalydes 4, 22.
 Hypericumroth 7, 1425.
 Hyperodon, Thran s. Döglingthran 7, 1608.
 Hypogäsäure 7, 1237.
 Hypoxanthin S., 1014.
 Hyssopin 7, 2163.
 Hyssopöl 7, 336.

I.

- Iberis amara, Oel 5, 223.
 Ichtidin 7, 2320.
 Ichtin 7, 2319.
 Ichtulin 7, 2320.
 Icicaharz 7, 1825.
 Ieican 7, 1825.
 Idrialin 7, 1871.
 Idrialinerz 7, 1870.
 Idrialit 7, 1871.
 Idryl 7, 1870.
 Igasurin 7, 1977.
 Igasursäure 5, 355.
 Ilexsäure 7, 1412.
 Ilicin 7, 1412.
 Ilixanthin 7, 1411.
 Illipebutter 7, 1300.
 Imabenzil 6, 170.
 Imasatin 6, 472.
 Imasatinsäure 6, 475.
 Imechlorisatinase 6, 452.
 Imesatin 6, 449.
 Imperatoria Ostrutium, flücht. Oel 7, 347.
 Imperatorin 6, 83.
 Indelibrom 6, 477.
 Indican 7, 948 (7, 775).
 „ im Harn 7, 2339.
 Indicanin 7, 952 (7, 775).
 Indicasin 7, 950.
 Indifulvin 7, 953.
 Indifuscin 7, 953.
 Indifuscon 7, 953.
 Indig (Indigo) 6, 407.
 „ präcipitirter 6, 432.
 „ reducirter 6, 458.
 „ schwefelsaurer 6, 427.
 „ soluble 6, 432.
 „ ungefärbter 6, 458.
 Indigbitter, künstliches 5, 679.
 Indigblau 6, 407.
 „ lösliches 6, 427.
 Indigblauschwefelsäure 6, 427.
 Indigblauunterschwefelsäure 6, 435.
 Indigbraun 6, 419.
 Indigcarmin 6, 432.
 Indiggelb 6, 437.
 Indiggrün 6, 436.
 „ harziges 6, 419.
 Indiglucin 7, 735.
 Indigogène 6, 458.
 Indigotine 6, 407; 6, 458.
 Indigpurpur 6, 461.
 Indigroth 6, 417.
 „ farbloses 6, 418.
 Indigsäure 6, 237.
 Indigstoff 6, 458.
 Indigweiss 6, 458.
 Indihumin 7, 953 (6, 420).
 Indin 6, 452.
 Indiretin 7, 954.
 Indirubin 7, 954 (6, 418).
 „ im Harn 7, 2339.
 Inesin 7, 2359.
 Infusorieen, grüner Farbstoff 7, 1434.
 Ingweröl 7, 337.
 Inkrusirende Substanz 7, 574.
 Inoside 7, 749.
 Inosin 7, 780.
 Inosinsäure 5, 616; S., 1135.
 Inosit 7, 780.
 Insolinsäure 6, 671.
 Inula Helenium, Krystalle aus dem Extract 7, 1914.
 „ „ Wachs der Wurzel (Alantwurzel 7, 2132).
 Inulin 7, 562.
 Inversion 7, 689.
 Invertzucker 7, 689 (7, 767).
 Iod-Verbind. s. Jod-Verbind.
 Isäthionsäure 4, 539; 4, 734; S., 210.
 Isamamid (Isamid, Isaminamid) 6, 476.
 Isaminsäure 6, 475.
 Isamsäure 6, 475.
 Isatan 6, 464.
 Isatlim 6, 479.
 Isatimid 6, 479.
 Isatin 6, 421.
 Isatinaminsäure 6, 475.
 Isatinsäure 6, 424.
 Isatinschweflige Säure 6, 425.
 Isatosulfite 6, 425.
 Isatyd (Isathyd) 6, 464.
 Ipecacuanhasäure 7, 938.
 Ipecacuanhawurzel, Gummi 7, 648.
 Ipomoea orizabensis, Harz s. Jalap-penwurzelharz.
 „ Turpethum, Harz s. Turpethharz 7, 1851.
 Ipomsäure 7, 446.
 „ v. Sandrock 7, 1087.
 Iridblausäure 4, 445.
 Iris florentina, Campher 7, 338.
 „ Harz 7, 1848.
 Irisin 6, 609; 6, 611.
 Isländisch Moos, Bitterstoff 7, 2182.
 Isoalloxansäure S., 866.

Isoamylamin S., 1127.
 Isobibrombernsteinanhydrid S., 846.
 Isobibrombernsteinsäure S., 846.
 Isobiglycoläthylensäure S., 1262.
 Isobrombuttersäure S., 837.
 Isobrommaleinsäure S., 760.
 Isobutteranhydrid S., 815.
 Isobuttersäure S., 791.
 Isobuttervinester S., 807.
 Isobutylaldehyd S., 784.
 Isobutylalkohol S., 780.
 Isocaprinsäure S., 1211.
 Isocetamid 7, 1282.
 Isocetinsäure 7, 1282.
 Isocetvinester 7, 1282.
 Isocyanursäure S., 668.
 Isodulcit 7, 1399.
 Isodulcitsäure S., 1271.
 Isofumarsäure S., 754.
 Isomalsäure S., 889.
 Isomalvinester S., 891.
 Isomerie 4, 59.
 Isomeromorphe Verbind. 4, 43.
 Isooxybuttersäure S., 795.
 Isopren S., 998 (7, 1763).
 Isopropaceton (= Methylisobutylacet-
 ton) S., 602.
 Isopropacetonkohlenvinester S., 602.
 Isopropacetsäure (= Baldriansäure)
 5, 551; S., 1053.
 Isopropacetvinester (= Baldrianvines-
 ter) 5, 590; S., 1097.
 Isopropyläther S., 590.
 Isopropyläthyläther s. Aethylisopro-
 pyläther S., 596.

Isopropylalkohol S., 575.
 Isopropylamin S., 543; S., 645.
 Isopropylamin S., 1156.
 Isopropylbromür s. Bromisopropylafer
 S., 590.
 „ dreifach-gebromtes S., 638.
 „ zweifach-gebromtes S., 637.
 Isopropylcarbinol s. Isobutylalkohol S.
 780.
 Isopropylchlorür s. Chlorisopropylafer
 S., 593.
 „ zweifach-gechlortes S., 714.
 Isopropyljodür s. Jodisopropylafer S.,
 589.
 „ einfach-gebromtes- s. (Zweifach-)
 Brompropylen S., 591.
 Isoquadrilchlorpropylen S., 643.
 Isotarttrinsäure (Isotarttridsäure) 5,
 437; S., 955.
 Isoterebenten 7, 256.
 Isotribromhydrin S., 547.
 Isotrichlorpropylen S., 643 (S., 269).
 Isoweinsäure (= Tarttralsäure) 5, 434;
 S., 954.
 Itabibrombrenzweinsäure S., 1120.
 Itahydroxylbrenzweinsäure S., 1165.
 Itakonsäure 5, 505; S., 1005.
 Itamalsäure S., 1164.
 Itamonobrombrenzweinsäure S., 1117.
 Itamonobrombrenzweinvinester S.,
 1117.
 Itamonochlorbrenzweinsäure S., 1123.
 Itamonojodbrenzweinsäure S., 1114.
 Itaweinsäure S., 1169.
 Ixolyt 7, 1840.

J.

Jaguarschmalz 7, 1305.
 Jalappasäure v. Sandrock 7, 1087.
 Jalappenharz 7, 1087; 7, 1091.
 „ „ in Aether lösliches 7, 1091.
 „ Gammaharz 7, 1091.
 „ der Stengel 7, 1317.
 Jalappin 7, 1316 (7, 776).
 „ von Buchner u. Herberger 7, 1087.
 Jalappinol 7, 1315.
 Jalappinolsäure 7, 1312.
 Jalappinolvinester 7, 1315.
 Jalappinsäure 7, 1320 (7, 776).
 Jamaicin 7, 1735.
 Japanisches Wachs 7, 1305.
 Japonsäure 6, 308.
 Jasmincampher 7, 337.
 Jasminöl, unächtes 7, 337.
 Jatropha Curcas, Harz 7, 1848.
 „ Oel 7, 1561.

Jatropha glauca u. glandulifera, Oel
 der Früchte 7, 1561.
 Jatrophasäure 7, 1516.
 Jaulingit 7, 1839.
 Jaune amer de Welter 5, 679.
 Jaune indien 7, 1921.
 Jervin 7, 2123.
 Jod-Verbind. s. auch Bi-Jod-Ver-
 bind.
 Jodacetyl, $C^4JH^3O^2$, S., 331.
 „ sogenanntes, C^4JH^3 , 4, 880.
 „ jodwasserstoffs. 4, 682.
 Jodacetylen S., 148.
 Jodäthyl s. Jodvinafer 4, 680; S.,
 189.
 Jodäthylchinidin, schwefels. 7, 1734.
 Jodäthylchinin 7, 1734.
 Jodäthylen, $C^4H^4J^2$, s. Zweifach-Jod-
 vine S., 192.

Jodäthylkreatininium s. Hydriod-
 Äethylkreatinin S., 931.
 Jodäthylovinafer S., 777.
 Jodal 4, 880; S., 334.
 Jodaldehyden 4, 880.
 Jodallylafer S., 541.
 Jodallylen, C^6HJ^3 , s. Monojodallylen S.,
 560.
 „ Zweifach, $C^6H^4J^2$, S., 545.
 Jodamyl s. Jodmylafer 5, 569; S.,
 1060.
 Jodanilin 5, 726.
 Jodarsenbiäthyl, Einfach- S., 459.
 Jodarsentriäthyl S., 461.
 Jodbenzaldid 6, 87.
 Jodbenzoyl 6, 87.
 Jodbetahexylafer S., 1217.
 Jodbiäthylarsid S., 459.
 Jodbiäthylensulfür S., 290.
 Jodbiallyl, Vierfach- S., 556.
 Jodbimercuräthyl S., 515.
 Jodbimercurmethyl S., 144.
 Jodbistannbiäthyl S., 495.
 Jodblausäure 4, 445.
 Jodbleisesquiäthyl S., 511.
 Jodbleisesquimethyl S., 142.
 Jodbromhydrin S., 704.
 Jodbrucin 7, 1964.
 Jodbutylafer S., 798.
 Jodbutyryl S., 834.
 Jodcampher 7, 323.
 Jodcaproyl s. Jodhexylafer S., 1217.
 Jodcapryl s. Jodprylafer 6, 553.
 Jodcetylafer 7, 1284.
 Jodchinicin, schwefelsaures 7, 1734.
 Jodchinidin, schwefelsaures 7, 1734.
 Jodchinin, schwefelsaures 7, 1733.
 Jodchlorhydrin S., 712.
 Jodcinchonidin, schwefelsaures 7, 1735.
 Jodcinchonin 7, 1630.
 „ schwefelsaures 7, 1734.
 Jodcodein s. Bijodocodein 7, 1462;
 Trijodcodein 7, 1457.
 Jodcyan 4, 501; S., 102.
 „ -Ammoniak 4, 503; S., 103.
 „ -Jodkalium S., 103.
 Jodelayl s. Zweifach-Jodvine 4, 681;
 S., 192.
 Jodessigsäure S., 332.
 Jodessigvinester S., 332.
 Jodéthose 4, 880.
 Jodformafer 4, 241; S., 12.
 Jodforme, Zweifach- S., 12.
 Jodhexylafer S., 1217.
 Jodhydrin, sogen. S., 700.
 Jodhydrocarotin 7, 1478.
 Jodic Äether 4, 881.
 Jodisopropylafer S., 589.
 Jodkakodyl 5, 71.
 „ Alkarsin- 5, 72.

Jodkakodyl, basisches 5, 72.
 Jodkerne 4, 149.
 Jodkohlenstoff (= Jodoform) 4, 265.
 Jodkohlenwasserstoff, Faraday's 4,
 682.
 „ fester 4, 265.
 „ flüssiger 4, 271.
 Jodmekonin 7, 392.
 Jodmesityl 4, 797.
 Jodmethyl s. Jodformafer 4, 241; S.,
 12.
 Jodmethylarsid, Zweifach- S., 125.
 Jodmethylselenige Säure S., 29.
 Jodmethylenstannäthyl S., 495.
 Jodmethyltriäthylphosphoniumver-
 bind. S., 419.
 Jodmonoallylen, Zweifach- S., 561.
 Jodmorphin 7, 1335.
 Jodmylafer 5, 569; S., 1060.
 Jodnitroharmidin 7, 1049.
 Jodobichlorallyl S., 550.
 Jodferrocyanate of potash 4, 369.
 Jodoform 4, 265; S., 33.
 Jodomekon S., 1011 a.
 Jodopianyl 7, 392.
 Jodpapaverin 7, 1682.
 Jodpropargyläthyläther S., 559.
 Jodpropargylmethyläther S., 560.
 Jodpropionsäure S., 632.
 Jodpropyl s. Jodisopropylafer S., 589.
 Jodpropylen = Jodallylafer S., 541.
 „ Zweifach- S., 590.
 Jodpropylenyl = Jodallylafer S., 541.
 Jodprylafer 6, 553.
 Jodpseudobutylafer S., 800.
 Jodpseudomylafer S., 1062.
 Jodpteleyl 4, 794.
 Jodpyromekonsäure S., 1011 a.
 Jodquecksilberallyl S., 544.
 Jodsalicylige Säure (Jodsalicyl) 6, 217.
 Jodsesquiplumbmethyl S., 142.
 Jodsolanin 7, 2075.
 Jodspiroyl 6, 217.
 Jodstärkmehl 7, 552.
 Jodstannäthyl S., 489.
 Jodstannmethyl S., 138.
 Jodstannsesquiäthyl S., 499.
 Jodstannsesquimethyl S., 140.
 Jodstrychnin 7, 1881.
 Jodtriäthylarsin S., 461.
 Jodtriäthylstibin S., 473.
 Jodtriäthylsulfür S., 286.
 Jodtrimethylstibin, Zweifach- S., 132.
 Jodvaleryl S., 1056.
 Jodvinafer 4, 680; S., 189.
 Jodvine, Zweifach- 4, 681; S., 192.
 Jodwasserstoffäther s. Jodvinafer 4,
 680; S., 189.
 Jodwasserstoffbenzen 6, 38.

Jodwasserstoff-Verbind. s. Hydriod-
Verbind.
Jodwismuthäthyl S., 480.
Jodzimmitsäure 6, 648.
Jod-Verbind. s. auch Bi-Jod-Verbind.
Johannisbeeren, Farbstoff 7, 1426.
Jonquillenöl 7, 338.
Judenpech 7, 1833.
Juglans regia, fettes Oel 7, 1234.

Juglansbraun 7, 1446.
Juglanssäure 7, 1446.
Juniperilen, salzsaures 7, 294.
Juniperin 7, 1853.
Juniperus communis, flüchtiges Oel
(Wachholderbeeröl) 7, 293.
„ sabina, flücht. Oel s. Sadebaumöl
7, 287.
„ virginiana, flücht. Oel 7, 1193.

K.

Kämpferid 7, 2182.
Käsoxyd 5, 819.
Kässaure 5, 819; 5, 852.
Kässtoff s. Casein.
Kaffeegerbsäure 7, 923.
Kaffeensäure 7, 923.
Kaffeetalg 7, 1305.
Kaffein s. Caffein.
Kaisergrün 4, 658.
Kakodyl 5, 50; S., 116.
Kakodylchlorid, kakodyls. 5, 77.
Kakodyloxyd 5, 53; S., 127.
Kakodylsäure 5, 60; S., 127.
Kakodyls. Kakodylchlorid 5, 77.
Kakodylsulfid 5, 67.
Kakodylsuperbromid, basisches 5, 74.
Kakodylsuperchlorid 5, 78.
„ basisches 5, 78.
Kakodylsuperfluorid, basisches 5, 79.
Kakodylsupersulfid 5, 68.
Kakotelin (Kakothelin) 7, 1772.
Kalbsfett 7, 1305.
Kalialbuminat 7, 2247.
Kaliseife 7, 1492.
Kaliumeisencyanid s. (Anderthalb-)
Cyaneisenkalium 4, 376; S., 54.
Kaliumeisencyanür s. (Einfach-) Cyan-
eisenkalium 4, 364; S., 53.
Kaliumplatinsesquicyanürs. (Zweifach)
Cyanplatinkalium 4, 439; S., 70.
Kalmusöl 7, 339.
Kameeltalg 7, 1305.
Kamillenöl 7, 340.
„ Römisch- 7, 237.
Kapnomor 7, 609.
Kapuzinerkressenöl 7, 341.
Kardol 7, 1909.
Karminstoff s. Carminsäure 7, 1135.
Kartoffelfett 7, 1306.
Kartoffelfuselöl 5, 544.
Kartoffeln, Harz 7, 2072.
Kastanienzucker 7, 738.
Katechin 6, 302.
Katechugerbsäure 7, 939.
Katechugerbsalz 6, 303.

Katechusäure 6, 303.
Kauharz der Fichten 7, 2008.
Kaute 5, 197.
Kautschen 5, 197.
Kautschin 7, 304.
Kautschuck 7, 1760.
„ gehärtetes 7, 1764.
„ aus Opium 7, 1325.
„ vulkanisirtes 7, 1764.
Kautschuköl 7, 1763.
Kawahin 7, 2163.
Keformert 4, 286.
Keratin 7, 2289.
Kerne 4, 16; 4, 130; 4, 136.
„ abgeleitete 4, 16; 4, 131.
„ Verbindungen 4, 149.
Kerntheorie 4, 14.
Keron 7, 2144.
Ketone (Acetone) 4, 40; 4, 181.
„ Nomenclatur S., 581.
„ Zersetzungen 4, 784—805.
Kieselbiformbichlorhydrin S., 1095.
Kieselbiformbimylester S., 1095.
Kieselbivinbimylester S., 1095.
Kieselmylester, Halb- 5, 585.
Kieselsäureäthyläther, Monochlorhy-
drin S., 250.
Kiesels. Aethyl s. Kieselvinester.
„ Aethylamyl s. Kieselvinmylester
S., 1095.
„ Amyl s. Kieselmylester 5, 585.
„ Methylamyl s. Kieselbiformbimyl-
ester S., 1095.
Kieseltrivinmylester S., 1095.
Kieselvinester, Einfach- 4, 769.
„ Halb- 4, 767.
„ Zweifach- 4, 770.
Kieselvinesterchloräthyl, Halb-S., 250.
Kieselvinmylester S., 1095.
Kieselvintrimylester S., 1095.
Kinobraun 7, 941.
Kinogerbsäure 7, 940.
Kinoroth 7, 941.
Kir 7, 2144.
Kirschen, Farbstoff 7, 1426.

Kirschgummi 7, 649.
 Kirschlorbeeröl 6, 13; 6, 20.
 Kirschlorbeerwasser 6, 21.
 Klatschrosensäure 7, 1426.
 Klauenfett 7, 1311.
 Kleber 7, 2381.
 „ von Beccaria 7, 2357.
 Klebercasein 7, 2371.
 „ von Günsberg 7, 2359.
 Kleberleim 7, 2359.
 Klebermehl 7, 2320.
 Kleeäther 4, 874.
 Kleeholzäther 4, 871.
 Kleesäure s. Oxalsäure 4, 819; S., 303.
 Kleister 7, 551.
 Klume (= Acetylen) 4, 509; S., 145.
 Klumek 4, 519.
 Knallkupfer 5, 35; S., 391.
 Knallmannit s. Nitromannit 7, 807.
 Knallquecksilber 5, 36; S., 391.
 Knallsäure 5, 32; S., 391.
 Knallsilber 5, 39.
 Knallsilberammonium 5, 44.
 Knallsilberbarium 5, 44.
 Knallsilbercalcium 5, 45.
 Knallsilberkalium 5, 44.
 Knallsilbermagnium 5, 45.
 Knallsilbernatrium 5, 44.
 Knallsilberquecksilber 5, 45.
 Knallsilberstrontium 5, 45.
 Knallsilberwasserstoff 5, 43.
 Knallsilberzink 5, 45.
 Knallzink 5, 33.
 Knallzinkwasserstoff 5, 34.
 Knoblauchöl 5, 91; S., 539.
 Knochenleim (Glutin) 7, 2294.
 Knochenöl 7, 2202.
 Knorpelleim (Chondrin) 7, 2301.
 Kobaltidcyan-Verbind. s. (Anderthalb-) Cyankobalt-Verbind.
 Kobaltidcyanwasserstoffsäure s. (Anderthalb-) Cyankobaltblausäure 4, 397; S., 56.
 Kockelskörner, Säure aus den Schalen 7, 430.
 Kockelskörnerfett 7, 1306.
 Körnerlack 7, 1823.
 Kohl, Farbstoff des braunen 7, 1430.
 „ Wachs aus den Blättern 7, 2131.
 Kohle 4, 73.
 Kohlehydrate 7, 528.
 Kohlenbenzoesäure 6, 36.
 Kohlenbutylester S., 804.
 Kohlenchlorid 4, 906.
 „ schweflgs. 4, 278.
 Kohlendunstsäure 7, 606.
 Kohlenformamester 4, 246; S., 17.
 Kohlenhydrate 7, 528.
 Kohlenhydriod 4, 265.

Kohlenmylamester 5, 615.
 Kohlenmylester 5, 572; S., 1068.
 Kohlenoxydhämoglobin 7, 2327.
 Kohlenoxydkalium 5, 485; S., 981.
 Kohlensäureäther s. Kohlvinester 4, 705; S., 199.
 „ Doppeltchlor- 4, 916.
 „ Ueberchlor- 4, 916.
 Kohlens. Aethyl s. Kohlvinester 4, 705; S., 199.
 „ „ vierfach-basisches s. Halb-Kohlvinester S., 199.
 „ Aethylmethyl s. Kohlvineformester S., 200.
 „ Amyl s. Kohlenmylester 5, 772; 1068.
 „ Butyl s. Kohlenbutylester S., 804.
 „ Schwefeläthyl S., 216.
 „ Schwefelvinafer S., 216.
 Kohlenstickstoffsäure 5, 679.
 Kohlenstoffphosphorverbind., unlösliche 4, 787.
 Kohlensuperchlorid s. Zweifach-Chlorkohlenstoff 4, 283; S., 37.
 „ schweflgs. 4, 285.
 Kohlensuperchlorür s. Anderthalb-Chlorkohlenstoff 4, 911; S., 353.
 Kohlvinamester 5, 23; S., 374.
 Kohlvineformester S., 200.
 Kohlvinester 4, 705; S., 199.
 „ Halb- S., 199.
 Kohlenwasserstoff, C^2H^4 (Methylwasserstoff), 4, 210.
 „ $C^{18}H^{12}$, v. Church 6, 694.
 „ $C^{20}H^8$, 7, 11; 7, 12.
 „ schwefelsaurer 6, 538.
 Kohlenwasserstoffe 4, 71; 4, 135.
 Kohlenwasserstoffgas 4, 210.
 „ oxydirtes 4, 211; 4, 532.
 Kohlrepsöl 7, 1943.
 Kohlrübenöl 7, 1943.
 Kohlsaotöl 7, 1943.
 Kockelskörner s. Kockelskörner.
 Kokkinonsäure 7, 1923.
 Komenamethan S., 1191.
 Komenaminsäure 5, 776; S., 1190.
 Komenaminvinester S., 1191.
 Komensäure 5, 787; S., 1188.
 Kopalkirinde, Bitterstoff 7, 2182.
 Korkformester 6, 571.
 Korkharz 6, 562.
 Korksäure 6, 563.
 Korkstoff 7, 593.
 Korkvinester 6, 571.
 Korkwachs 7, 2134.
 Kosein 7, 2103.
 Koussin 7, 2102.
 Kramersäure 7, 943.
 Krantzit 7, 1840.
 Krapp s. Rubia tinctorum.

Krappborneen 7, 292.
 Krapppurpur 6, 677.
 Krapproth 7, 125.
 Kratinin 5, 371; S., 928.
 Kratzender Extractivstoff 7, 1025.
 Kreatin 5, 366; S., 926.
 Kreatinin (Kratinin) 5, 371; S., 928.
 „ Base aus Kreat. S., 932; S., 934.
 Krebse, Farbstoff (Krebsroth) 7, 2355.
 Krebsknoten, schwarzer Farbstoff 7, 2353.
 Kreispolarisation 4, 57; 7, 681.
 Krensäure 7, 1861.
 Kreosol 7, 608.
 Kreosot 5, 625; (nicht Kreosol) 7, 607.
 Kressenöl 5, 223.
 Kressensamenöl 7, 1236.
 Kressylhydrat 6, 177.
 Kreuzdorn s. *Rhamnus cathartica*.
 Krokonsäure 5, 478; S., 981; S., 987.

Krokons. Morphin 7, 1346.
 Krümelzucker 7, 738.
 Kryle 5, 82; S., 528.
 Kryläther 5, 82.
 Kryptidin 7, 459.
 Kryptopin 7, 2163.
 Krystallin = Anilin 5, 703.
 „ (Proteinstoff) 7, 2273.
 Kümmelöl 7, 373.
 „ Römisch- 7, 138.
 Kürbissamenöl 7, 1236.
 Kuhbaum, Harz aus der Milch 7, 1766.
 Kuhbutter 7, 1301; S., 812.
 Kuhkoth, Fäulniss 4, 97.
 Kupferspiritus 4, 618; 4, 622.
 Kupfersulfokakodylat 5, 70.
 Kussin (Koussin) 7, 2102.
 Kyanäthin s. Cyanäthin 6, 593.
 Kyanol 5, 703.
 Kynurensäure S., 1033.

L.

Labdanum 7, 1825.
 Labiatencampher s. nicht drehender
 Campher 7, 325.
 Laburnin 7, 2164.
 Lac Dye 7, 1823.
 Lachssäure (acide salmonique) 7, 1388.
 Lackmus 6, 283.
 Lackstoff 7, 1824.
 Lactäthylamid S., 620.
 Lactalbumin 7, 2220.
 Lactamethan s. Aethylolactamid S., 621.
 Lactamid S., 619.
 „ von Pelouze 5, 850.
 Lactaminsäure 5, 850; S., 619.
 Lactid 5, 825; S., 611.
 Lactimid S., 620.
 Lactin 7, 660.
 Lactocaramel 7, 670.
 Lacton 5, 872.
 Lactoprotein 7, 2262.
 Lactose 7, 669.
 „ v. Dumas 7, 660.
 Lactosuccinate diéthylique S., 833.
 Lactuca sativa, Krystalle 7, 1199.
 Lactucarium, Bitterstoff s. Lactucin
 7, 1199.
 Lactucasäure 7, 1201.
 Lactucerin 7, 1198.
 Lactucin 7, 1199; 7, 1200.
 Lactucon s. Lactucerin 7, 1198.
 Lactucopikrin 7, 1201.

Lactylmilchvinester S., 617.
 Ladanum 7, 1825.
 Lärchenzucker s. Melizitose 7, 732.
 Laëtia resinosa, Harz 7, 1826.
 Lampensäure 4, 533.
 Lantanursäure 5, 138; S., 656.
 Lapathin 7, 1103.
 Laseröl 7, 2068.
 Lasepitin 7, 2064.
 Lathyrus angustifolius, Bitterstoff 7, 2182.
 Lattichfett s. Lactucerin 7, 1198.
 Laurin s. Lorbeercampher 7, 520.
 Laurinsäure 7, 512.
 „ mit Myristins. 7, 1143.
 „ mit Myristins. u. Palmitins. 7, 1281.
 „ mit Palmitins. 7, 1281.
 „ mit Stearins. 7, 1534.
 Laurinvinester 7, 518.
 Lauron s. Laurostearon 7, 520.
 Laurostearin 7, 518.
 Laurostearinsäure s. Laurinsäure 7, 512.
 Laurostearon 7, 520.
 Laurus camphora, Oel (Campheröl)
 7, 291.
 Laurus nobilis, Fett s. Lorbeerfett
 7, 1307.
 „ „ flücht. Oel 7, 343.
 „ „ Harze 7, 1848.
 Laurylaldehyd 7, 512.

- Lavandula angustifolia* u. *latifolia*, flücht. Oel s. Lavendelöl 7, 341.
 Lavendelöl 7, 341.
 Lebersubstanz 7, 628.
 Leberthran 7, 1243.
 Lecanoräther 6, 290.
 Lecanorin 6, 293.
 Lecanorsäure 6, 293.
 Lecanors. Aethyl 6, 290.
 „ Methyl 6, 289.
 Lecithin 7, 2313 (7, 1389).
 Leditansäure 7, 942.
 Ledixanthin 7, 942.
 Ledumcampher 7, 353.
 Legaminsäure 7, 2352.
 Legumin 7, 2358; 7, 2359; 7, 2362.
 Leichen, Conservation 4, 103.
 Leichenfett 7, 1307.
 Leim = Knochenleim (Glutin) 7, 2294.
 „ = Knorpelleim (Chondrin) 7, 2301.
 „ = Kleberleim 7, 2359.
 „ = Pflanzenleim 7, 2378.
 „ flüssiger 7, 2298.
 Leims Substanzen 7, 2198.
 Leimsüß 5, 1; S., 359.
 Leimsüß-Palmitinsäure 7, 1280.
 „ -salzs. Berberin 7, 1622.
 Leimzucker = Glycocoll 5, 1.
 „ (Zucker aus Leim), 7, 776.
 Leindotteröl 7, 1236.
 Leinöl 7, 1230.
 Leinölfirniß 7, 1233.
 Leinölsäure 7, 1227.
 Leucom 7, 630.
 Lemyle = Amylwasserstoff 5, 542; S., 1038.
 Lepargylsäure 6, 727; 7, 1501.
 Lepidin 7, 98.
 Lepidium latifolium, Oel der Blätter 5, 224.
 „ ruderale, Oel aus Kraut u. Samen 5, 223.
 „ sativum, fettes Oel 7, 1236.
 Leuthal 7, 512.
 Leucensulfid 5, 108.
 Leucin 3, 819; S., 1243.
 Leucinimid S., 1246.
 Leucinsalpetersäure 5, 823.
 Leucinsäure 7, 526; S., 1212.
 „ (= Biäthoxalsäure) S., 1214.
 Leucinsäurechlorid (Paraleucinsäurechlorid) S., 1037 (vergl. S., 1212).
 Leucinsäurenitril S., 1246.
 Leukazolitmin 6, 285.
 Leukoharmin s. Harmin 7, 1041.
 Leukol 6, 600.
 Leukonsäure S., 989.
 Leukorcein 6, 282.
 Leukopetrin 7, 1843; 7, 2192.
 Leukotursäure 5, 138; S., 656.
 Leukotursäure = Oxalantin S., 657.
 Levulosan 7, 769.
 Levulose s. Linksfruchtzucker 7, 767.
 Levulose 7, 749.
 Lichenin 7, 568.
 Lichtenstearinsäure 7, 1125.
 Lichenulminsäure 7, 1449.
 Lichesterinsäure 7, 1125.
 Lichtbrechende Kraft 4, 57.
 Lichtumboldtit 4, 855.
 Lichtverhältnisse 4, 57.
 Ligneux amylic 7, 557; 7, 740; 7, 741.
 Lignin 7, 574.
 Lignoin 7, 907.
 Lignon 4, 808; S., 294.
 Ligulin 7, 1427.
 Ligustrin 7, 1095.
 Ligustron 7, 1096.
 Ligustropikrin 7, 1095.
 Ligustrum vulgare, Farbstoff 7, 1427.
 Like 5, 495.
 Lilacin 7, 1093.
 Lilium croceum, Wachs 7, 2134.
 Limacin 7, 2286.
 Limettöl 7, 281.
 Limettsäure 7, 459.
 Limon 7, 1937.
 Limonin 7, 1937.
 Linaracrin 7, 2182.
 Linaresin 7, 2182.
 Linarin 7, 2182.
 Lindenblüthenöl 7, 343.
 Linin 7, 2183.
 Linksborneol 7, 311.
 Linkscampher 7, 325.
 Linkscamphersäure 7, 417.
 Linksfruchtzucker 7, 767.
 Linksteutlose 7, 768.
 Lipinsäure 5, 507; S., 1010.
 Lipyloxyd 5, 175.
 Liquor anodynus vegetabilis 4, 782.
 Liriodendrin 7, 2183.
 Lithofellinsäure (Lithamarsäure) 7, 1787.
 Lithospermum arvense, rother Farbstoff 7, 1446.
 Lizarinsäure s. Alizarin 7, 125.
 Lobelia fulgens u. splendens, Farbstoff 7, 1425.
 Lobeliasäure 7, 2165.
 Lobelin 7, 2164.
 Lobelinsäure 7, 2164.
 Löffelkrautöl 5, 223.
 Lösliches Stärkmehl 7, 740.
 Lohestoff 7, 877.
 Loliin 7, 2184.
 Lopezwurzel, Harz 7, 1848.
 Lophin 6, 156.
 Lorbeercampher 7, 520.
 Lorbeerfett 7, 1307.

Lorbeerharz 7, 1848.
 Lorbeeröl, flücht. 7, 343.
 „ v. Guiana 7, 281.
 Lorbeerterpenthincampher 7, 282.
 Luft, schwere brennbare 4, 210.
 Lumpenzucker 7, 738.
 Lunge, schwarzer Farbstoff 7, 2353.
 Lupinenconglutin 7, 2368.
 Lupinin 7, 2184.
 Lupulite 7, 2181.
 Luteogallussäure 7, 1115.
 Luteohämatoidin 7, 2349.
 Luteolin 7, 499.

Lutidin 6, 262.
 Lutter 4, 564.
 Lychnis chalconica, gelber Farbstoff 7, 1417.
 Lycin S., 1178.
 Lycoctonin 7, 2149.
 Lycopin 7, 2184.
 Lycoperdon cervinum, Harz 7, 1848.
 Lycopodienbitter 7, 1036 (7, 776).
 Lycopus europaeus, flücht. Oel s. Wolfsfußöl 7, 363.
 Lycocresin 7, 1037.
 Lycostearon 7, 1037.

M.

Macisöl s. Muscatblüthöl 7, 348.
 Madia sativa, fettes Oel 7, 1236.
 Madiasäure 7, 1282.
 Mafurratalg 7, 1307.
 Magniumäthyl (Magnesiumäthyl S., 455.
 Magniummethyl S., 122.
 Mahvahbutter 7, 1300.
 Maiblumencampher 7, 344.
 Maisfibrin 7, 2374.
 Maiskörner, Fett 7, 1307.
 Majorancampher 7, 345.
 Majoranöl 7, 344.
 Malamid S., 900.
 „ mit Tartramid S., 959.
 Maleinanhydrid 5, 207; S., 755.
 Maleinsäure 4, 510; S., 753; s. auch 5, 804.
 „ wasserfreie 5, 207; S., 755.
 Malobiursäure S., 883.
 Maloil 7, 366.
 Malonsäure S., 625.
 Malonvinester S., 629.
 Malonylbiuret S., 883.
 Malonylharnstoff S., 874.
 Maltin 7, 2388.
 Maltose 7, 770.
 Mandarinöl 7, 283.
 Mandellegumin 7, 2368.
 Mandelöl 7, 1514.
 Mandelsäure 6, 43.
 Mangifera Gabonensis, Fett der Mandeln 7, 1303.
 Mangostin 7, 1749.
 Manihotsäure 5, 337.
 Manna, Harz 7, 1848.
 Mannazucker 7, 785.
 Mannid 7, 796.
 Mannit 7, 785.
 „ ameisensäurer 7, 801.

Mannitan 7, 797.
 Mannitanide 7, 790.
 Mannitanvinaser 7, 802.
 Mannitdisulfosäure 7, 798.
 Mannitose 7, 770.
 Mannitsäure 7, 809.
 Mannitschwefelsäure 7, 798; 7, 799.
 Mannittarttersäure 7, 805.
 Mannittrisulfosäure 7, 799.
 Margamid 7, 1297.
 Margaramid 7, 1523.
 Margarin 7, 1293.
 Margarincaprylester 7, 1297.
 Margarinmylester 7, 1295.
 Margarinsäure, $C^{18}H^{34}O^2$, 7, 1377.
 „ v. Chevreul u. A. 7, 1268.
 „ aus Wachs 7, 2112.
 „ mit Oelsäure 7, 1496.
 „ mit Stearinsäure 7, 1536.
 Margarins. Aethyl s. Margarinvinester 7, 1292.
 „ Amyl s. Margarinmylester 7, 1297.
 „ Capryl s. Margarincaprylester 1297.
 Margarinschwefelsäure 7, 1511.
 Margarinvinester 7, 1292.
 Margaritinsäure 7, 1560.
 Margaron 7, 1297; 7, 1550.
 Markett vom Hammel 7, 1304.
 „ Ochsen 7, 1311.
 Markstoff s. Myelin 7, 2314.
 Marrubiin 7, 2184.
 Marrubium vulgare, Fermentöl 7, 36.
 Mars solubilis 5, 422.
 Marsdenin 7, 2165.
 Masopin 7, 1826.
 Massoycampher 7, 346.
 Massoyöl 7, 346.
 Masticin 7, 1828.
 Mastix 7, 1826.

- Maticin 7, 2185.
 Maticoöl 7, 346.
 Matière visqueuse v. Gobley 7, 1389.
 Matricaria Chamomilla, flücht. Oel s.
 Kamillenöl 7, 340.
 „ Parthenium, flücht. Oel 7, 325.
 Matricariencampher 7, 325.
 Maulbeerholzsäure 5, 253.
 Maynaresin 7, 1121.
 Maynasharz 7, 1121.
 Meccabalsam 7, 1802.
 „ flücht. Oel 7, 346.
 Meclöinsäure 7, 382.
 Mechlorsäure 7, 382.
 Mecon- s. Mekon-
 Medicago, Harz 7, 1848.
 Medullin 7, 574.
 Medullinsäure 7, 1931.
 Meerrettigöl 5, 222.
 Meerschweinethran 7, 1243.
 Meerzwiebel, Harze 7, 1848.
 Meerzwiebelöl 7, 346.
 Meisterwurzelöl 7, 347.
 Mekonamidsäure 6, 344.
 Mekonin 7, 379.
 Mekoninharz 7, 382.
 Mekoninuntersalpetersäure 7, 399.
 Mekonsäure 6, 322.
 Mekonsaures Morphin 7, 1347.
 Melain 7, 2354.
 Melaleuca leucadendron u. a., flücht.
 Oel s. Cajeputöl 7, 311.
 Melam 5, 171.
 Melamide 5, 360.
 Melamin 5, 169; S., 675.
 Melampyrin 7, 816.
 Melampyrit 7, 816.
 Melampyritschwefelsäure 7, 819.
 Melanchym 7, 1840.
 Mellangallussäure 7, 883.
 Melangerbsäure 7, 885.
 Melanilin 5, 764.
 Melanin 7, 2353.
 Melanochin 7, 1695.
 Melanoximid 5, 777.
 Melansäure 5, 642.
 Melathin 4, 791.
 Melanurensäure (≡ Product aus dem
 Harnstoff) 5, 161; S., 674.
 Melen 7, 2125.
 Melensulfid 5, 108.
 Meletin 7, 1393.
 Melezitose 7, 732.
 Melin 7, 1402.
 Melissenöl 7, 347.
 Melissin 7, 2126.
 Melissinsäure 7, 2127.
 Melissylalkohol 7, 2126.
 Melitose 7, 730.
 Mellamid S., 744.
 Mellaminsäure S., 744.
 Mellan (= Mellon) 5, 96.
 Mellithformester S., 744.
 Mellithsäure 5, 183; S., 741.
 Melliths. Aethyl S., 744.
 „ Chinin 7, 1712.
 „ Cinchonin 7, 1643.
 „ Furfurin S., 976.
 „ Methyl S., 744.
 „ Morphin 7, 1345.
 „ Strychnin 7, 1895.
 Mellithvinester S., 744.
 Mellon 5, 96; S., 566.
 Mellonkalium 5, 102; S., 567.
 Mellonmetalle 5, 102; S., 567.
 Mellonwasserstoffsäure 5, 100; S.,
 567.
 Melonenemetin 7, 1793.
 Menaphtalidin 7, 120.
 Menaphtoximid 7, 123.
 Menaphtylamin 7, 120.
 Menispermin 7, 1476.
 „ = Pikrotoxin 7, 426.
 Menispermsäure 5, 337.
 Menispermum Cocculus, Fett der
 Samen 7, 1306.
 Menschenfett 7, 1307.
 Mentha piperita, flücht. Oel 7, 406.
 „ pulegium, flücht. Oel 7, 327.
 „ viridis, flücht. Oel 7, 348.
 Mentnen 7, 400.
 Menthencampher 7, 404.
 Menyanthes trifoliata (Bitterklee), Bit-
 terstoff 7, 978.
 Menyanthin 7, 976 (7, 776).
 „ = Inulin 7, 562.
 Menyanthol 7, 978.
 Mercaptan 4, 665; S., 184.
 Mercaptide 4, 669.
 Mercaptum-Metalle 4, 669; S., 185.
 Mercuräthyl S., 512.
 Mercurialin 7, 2165.
 Mercurialis annua, flücht. Oel 7, 332.
 „ Extractivstoff 7, 2165.
 Mercurmethyl S., 143.
 Mesabibrombrenzweinsäure S., 1121.
 Mesakonsäure S., 1006.
 Mesakonvinester S., 1010.
 Mesamono-chlorbrenzweins. S., 1123.
 Mesit von Reichenbach 4, 817.
 „ von Weidmann u. Schweizer 4,
 816.
 Mesitäther 4, 795; S., 266.
 Mesitaldehyd 4, 797.
 Mesitalkohol 4, 782.
 Mesitchloral 4, 798; S., 267.
 Mesiten 4, 816; S., 294.
 Mesitylen 4, 793; 6, 692; S., 266.
 „ Hydriod- 4, 797.
 „ salzsaures 4, 797.

Mesitylenbihydrat 6, 695.
 Mesitylenschwefelsäure 6, 697.
 Mesitolol s. Mesitylen.
 Mesitylolschwefelsäure 6, 697.
 Mesityloxyd 4, 795; S., 266.
 Mesitylphosphorsäure 4, 799.
 Mesitylschwefelsäure 4, 799; S., 271.
 Mesitylinterphosphorige Säure 4, 798; S., 271.
 Mesoweinsäure S., 967.
 Mesoxalharbstoff (= Alloxan) 5, 305; S., 864.
 Mesoxalsäure 5, 126; S., 629.
 Mesoxalvinester S., 632.
 Mesua ferrea, Oel der Früchte 7, 1518.
 Metabrommaleinsäure S., 760.
 Metacaprol 7, 445.
 Metacapylen 6, 542.
 Metacetverbind. s. auch Propylverb.
 Metacetamid (= Propionamid 5, 131; S., 647.
 Metaceten s. Propylen S., 572.
 Metaceton 5, 114; S., 598.
 Metacetonitril 5, 131; = Cyanvinifer 4, 774; S., 252.
 Metacetonsäure (= Propionsäure) 5, 110; S., 582.
 Metacetonsäure-Aldehyd (= Propylaldehyd) 5, 108; S., 579.
 Metacetsäure (= Propionsäure) 5, 110; S., 582.
 Metacetvinester (= Propionvinester) 5, 113; S., 597.
 Metacinnamoin 6, 641.
 „ v. Scharling 6, 638.
 Metacrol S., 534.
 Metagallussäure 7, 883.
 Metagelatin 7, 2298.
 Metaglycerin S., 733.
 Metagummisäure 7, 648.
 Metaholzbaumessigsäure 7, 1867.
 Metalbumin 7, 2226.
 „ von Valenciennes u. Fremy 7, 2275.
 Metaldehyd 4, 617.
 Metalepsie 4, 64.
 Metamylon s. Tetramylon S., 1161.
 Metamargarinsäure 7, 1511.
 Metamerie 4, 61.
 Metamorphin 7, 1351.
 Metanaphtalin 7, 10; s. auch 7, 1435.
 Metanethol 7, 191.
 Metanetholcampher 7, 190.
 Metanetholschwefelsäure 7, 191.
 Metaoleinsäure 7, 1511.
 Metapectin 7, 826.
 Metapectinsäure 7, 836.
 Metapecton 7, 2279.

Metastylol 6, 382.
 Metatartronsäure 5, 431.
 Metaterebenthen 7, 257.
 Metaterebinsäure Salze 6, 370.
 Metaweinsäure (= Zuckersäure) 5, 885; S., 1266.
 Methacetonkohlenvinester S., 524.
 Methacrylsäure S., 750.
 Methacrylvinester S., 750.
 Methämoglobin 7, 2324.
 Methal 7, 1138.
 Methammine S., 110.
 Metheniak S., 446.
 Methionsäure 4, 740.
 Methol 4, 812; 6, 693.
 Methol trichlorosulphur 4, 278.
 Metholharz 4, 813.
 Metholschwefels. Kalk 4, 813.
 Methoxacetsäure S., 675.
 Methplumbäthyl S., 508.
 Methplumbamyl S., 1150.
 Methstannäthyl S., 495.
 Methstannäthylloxyd S., 496.
 Methstannamyl S., 1150.
 Methstannbiamyl S., 1150.
 Methyl-Verbind. s. auch Bi-, Tri-, Quadri-Methyl-Verb.
 Methyl S., 1; s. auch S., 153.
 Methylacetale S., 293.
 Methylacetone, $C^2H^5.C^2H^5.CO$ (Methyläthylacetone), S., 276; S., 524; S., 581.
 Methylacetonekohlen. Äthyl s. Methacetonekohlenvinester S., 524.
 Methyläpfelsäure S., 891.
 Methyläther s. Formäther 4, 216; S., 4.
 Methyläthercamphersäure s. Methylcamphers. 7, 417.
 Methyläthercitronensäure s. Methylcitrons. 5, 848; S., 1256.
 Methylätherkohlenensäure s. Methylkohlen. 4, 245.
 Methylätherphosphorige Säure s. Methylphosphorige Säure S., 17.
 Methylätherphosphorsäure s. Methylphosphors. S., 18.
 Methylätherschwefelsäure, $C^2H^5.CO.S^2O_4.O_2H$, s. Methylschwefels. 4, 257; S., 27.
 Methyläthertartronsäure s. Methyltartrons. 5, 440.
 Methylätherweinsäure s. Methyltartrons. 5, 440.
 Methyläthylacetone, $C^2H^5.C^2H^5.CO^2$, s. Methylacetone S., 276; S., 524; S., 581.
 Methyläthylamylamin S., 1130.
 Methyläthylamylphenylammoniumverb. s. Formevinmylanilin 5, 754.

Methyläthylanilin s. Formevineanilin 5, 745.
 Methyläthylbiacetamid s. Aethylmethylbiacetamid S., 520.
 Methyläthylconiin 6, 534.
 Methyläthylharnstoff S., 379.
 Methyläthylloxysulfocarbonat S., 215.
 Methyläthylsulfid s. Schwefelformevinafer S., 214.
 Methylal 4, 262.
 Methylalkohol 4, 217; S., 4.
 trimethylirter s. Pseudobutylalkohol S., 781.
 Methylallyl S., 775.
 Methylamylaceton S., 1106.
 Methylamidoglycolsäure (= Sarkosin) 5, 131; S., 647.
 Methylamin S., 109.
 oxalsäures S., 323.
 Methylamyläther S., 1086.
 Methylamylanilin (Methylamylophenylamin) s. Formemylanilin 5, 753.
 Methylanilin s. Formanilin 5, 740.
 Methylarsidoxyd S., 123.
 Methylbiacetamid S., 520.
 Methylbiacetformester S., 520.
 Methylbiacetsäure S., 519.
 Methylbiacetvinester S., 520.
 Methylbiäthylarsin S., 462.
 Methylbiäthylcarbinol S., 1131.
 Methylbibromsalicylsäure 6, 222.
 Methylbichlorsalicylsäure 6, 231.
 Methylbinitrosalicylsäure 6, 248.
 Methylbromacetal S., 593.
 Methylbromür s. Bromformafer 4, 241; S., 13.
 Methylbromsalicylsäure 6, 219.
 Methylbrucin s. Formebrucin 7, 1973.
 Methylbutyron S., 813.
 Methylbutyryl S., 812.
 Methylcamphersäure 7, 417.
 Methylcaproyl S., 1227.
 Methylcapryläther 6, 557.
 Methylchinidin 7, 1659.
 Methylchinin 7, 1729.
 Methylchinolin 6, 609.
 Methylchloracetol S., 595.
 Methylchlorsalicylsäure 6, 229.
 Methylchlorür s. Chlorformafer 4, 242; S., 13.
 Methylcinchonidin 7, 1659.
 Methylcinchonin 7, 1658.
 Methylcitronsäure 5, 848.
 Methylconiin 6, 531.
 Methylcrotonsäure S., 1002.
 Methylcrotonvinester S., 1002.
 Methylen 4, 209; S., 1.
 „ chlorhaltiges essigs. = Bichlor-essigformester 4, 921.

Methylen, chlorhaltiges klees. = Chloroxalformester 4, 872.
 „ essigsäures = Essigformester 4, 772.
 „ kleesäures = Oxalformester 4, 871.
 „ oxychlorkohlensäures = Ameisenchlorformester 4, 261.
 Methylenäther = Methyläther (Holzäther) 4, 216; S., 4.
 Methylenäther, Essigsäure- S., 261.
 Methylenbimethylen-carbonsäure S., 519.
 Methylenchloroessigäther = Bichlor-essigformester 4, 921.
 Methylenchlorür, $C^2H^2Cl^2$, s. Zweifach-Chlorforme S., 14.
 Methylenjodür, $C^2H^2J^2$, s. Zweifach-Jodforme S., 12.
 Methylenmercaptan, $C^2H^4S^2$, 4, 240.
 Methylenstannamyl S., 1149.
 Methylen-sulfür, $C^2H^2S^2$, s. Zweifach-Schwefelforme S., 11.
 Methylenweinsäure s. Methyltarter-säure 5, 440.
 Methylfluorür s. Fluorformafer 4, 245.
 Methylglycin (= Sarkosin) 5, 131; S., 647.
 Methylglycol, zweifach-essigs. S., 261.
 Methylglycolylharnstoff s. Methylhydantoïn S., 934.
 Methylharnstoff S., 46.
 Methylhexyl S., 1156.
 Methylhydantoïn S., 934.
 Methyliak S., 110.
 Methylirisin 6, 609.
 Methylisobutylaceton S., 602.
 Methylisopropylaceton S., 601.
 Methylisopropylcarbinol S., 1045.
 Methyljodür s. Jodformafer 4, 241; S., 12.
 Methylkohlsäure 4, 245.
 Methyllepidin s. Formelepidin 7, 114.
 Methylmorphin 7, 1349.
 Methylnarcotin 7, 1072.
 Methylnicotin 7, 222.
 Methylnitrosalicylsäure 6, 242.
 Methylodithionsäure S., 22.
 Methylönanthal 6, 548.
 Methylglycolsäure S., 675.
 Methylmilchsäure S., 612.
 Methylsalicylformester S., 602.
 Methyloxamid s. Bimethyloxamid S., 371.
 Methyloxaminsäure S., 367.
 Methyloxyd s. Holzäther 4, 216; S., 4.
 Methyloxydhydrat s. Holzgeist 4, 218; S., 4.

Methyloxyd-Schwefelkohlenstoff, Methyloxysulfocarbonat s. Schwefelkohlenstoff - Schwefelformester 4, 246.

Methylparabansäure S., 934.

Methylphenyläther s. Anisol 6, 204.

Methylphosphorige Säure S., 17.

Methylphosphorsäure S., 18.

Methylpiperidin 7, 486.

Methylpiperidinharstoff 7, 487.

Methylpropylaceton S., 601.

Methylquadräthylarsonium S., 131.

Methylsalicylsäure (= Salicylformester) 6, 199.

„ benzoesaure 6, 202.

„ bernsteinsaure 6, 202.

„ cuminsaure 7, 152.

Methylschwefelkohleensäure 4, 247.

Methylschwefelsäure des Handbuchs, $C^2H^3.O^2.S^2O^4.O^2.H$, = Methylätherschwefels., 4, 257; S., 27.

Methylschwefelsäure, $C^2H^3.S^2O^4.O^2.H$, s. Methylschweflige Säure 4, 249; S., 27.

Methylschweflige Säure des Handb., $C^2H^3.S^2O^4.O^2.H$, = Methylschwefelsäure 4, 249; S., 27.

Methylschweflige S., $C^2H^3.S^2O^2.O^2.H$, s. Methylodithionsäure S., 22.

Methylschweflige Säure = Bisulfomethols. S., 23.

Methylselenige Säure des Handbuchs, $C^2H^3.Se^2O^4.O^2.H$, = Methylselen-säure S., 28.

Methylselenensäure, $C^2H^3.Se^2O^4.O^2.H$, s. Methylselenige Säure S., 28.

Methylspiroylsäure 6, 199.

Methylstrychnin 7, 1898.

Methylsulfocarbonat s. Schwefelkohlenstoff-Schwefelformester 4, 247; S., 21.

Methylsulfür s. Schwefelformester 4, 239; S., 10.

Methyltartarsäure 5, 440.

Methylthialdinjodür s. Jodmethylthialdin S., 395.

Methylthionchlorür S., 23.

Methyltraubensäure 4, 461.

Methyltriäthylammoniumverbind. S., 441.

Methyltriäthylphosphoniumverbind. S., 419.

Methyltrinitrosalicylsäure 6, 250.

Methyltrisulfocarbonat s. Schwefelkohlenstoff - Schwefelformester 4, 247; S., 21.

Methylunterschwefelsäure, $C^2H^3.S^2O^4.O^2.H$, 4, 249; S., 27.

Methyluramin S., 385.

Methylvaleron S., 1106.

Methylwasserstoff 4, 209; S., 2.

Methyl-Verbind. s. auch Bi-, Tri-, Quadri-Methyl-Verbind.

Methysticin 7, 2863.

Metönanthol 6, 357.

Metoluidin 6, 264.

Metoxacetsäure s. Methylglycolsäure S., 675.

Mexikanisches Traubenkrautöl 7, 362.

Middletonit 7, 1840.

Milch, Gährung 4, 93; s. auch 7, 2256.

„ des Kubbaums, Wachs 7, 2134.

Milchsäure 5, 851; S., 603.

„ sublimirte 5, 826.

„ wasserfreie 5, 875; S., 610.

Milchsäuregährung 4, 88; 5, 853; 7, 710.

Milchsäures Aethyl,

$C^4H^5.O^2.C^2H^4.C^2O^2.O^2.C^2H^3$, s.

Aethylmilchvinester S., 615.

„ Aethyl, $H.O^2.C^2H^4.C^2O^2.O^2.C^2H^3$, s. Milchvinester 5, 872; S., 612.

„ Chinin 7, 1714.

Milchvinester 5, 872; S., 612.

Milchzucker 7, 659.

„ wasserfreier 7, 670.

Milchzuckersäure 5, 876.

Milte 5, 183.

Minze, flücht. Oel 7, 348.

Mirabilis Jalappa, Farbstoff 7, 1424.

Mitisgrün 4, 658.

Moder 7, 1855.

Mohn, Wachs der Kapseln 7, 2135.

Mohnöl 7, 1233.

Mohnölsäure s. Leinölsäure 7, 1227.

Mohnsäure 6, 332.

Mohrrübenöl 7, 348.

Molecularrotation 7, 681.

Moleculartypus 4, 16.

Monesin 7, 1025.

Moninin 7, 1024.

Monoacetin S., 729.

Monoäthylbilactyläther s. Lactylmilchvinester S., 617.

Monoäthyltrilactyläther s. Trilactylvinester S., 617.

Monoamylborat S., 1068.

Monoarachin 7, 1786.

Monobromaceton s. Bromaceton S., 266.

Monobromacetyl bromür s. gebromtes Bromacetyl S., 339.

Monobromacetylchlorür s. einfach-gebromtes Chloracetyl S., 354.

Monobromäpfelsäure S., 893.

Monobromäthylbromür S., 193.

Monobromäthylen, $C^2H^3.Br$, s. Bromvine 4, 882; S., 335.

Monobromäthylenbromür, C^4H^3Br, Br^2 , s. Zweifach-Brom-Bromvine S., 337.

Monobromamylen S., 1114.

Monobromamylenbromür, $C^{10}H^9Br, Br^2$ s. Zweifach-Brom-Monobromamylen S., 1116.

Monobrombaldriansäure S., 1115.

Monobrombarbitursäure S., 876.

Monobrombenzoessäure s. Brombenzoes. 6, 88.

Monobrombuttersäure S., 834.

Monobrombuttervinester S., 837.

Monobrombutylen S., 834.

Monobromcitrakonanhydrid S., 1012 a.

Monobromcitrakonsäure S., 1102 a.

Monobromcrotonsäure s. Bromcrotonsäure S., 755.

Monobromcrotonvinester S., 756.

Monobromessigformester S., 339.

Monobromessigmylester S., 1097.

Monobromessigsäure s. Bromessigsäure S., 335.

Monobromessigvinester S., 340.

Monobromhexylen S., 1238.

Monobromhydrin S., 701.

Monobromisopropylbromür, C^6H^6, Br^2 , s. Zweifach-Brompropylen S., 591.

Monobrommaleinsäure S., 757.

Monobrompropionsäure s. Brompropionsäure S., 634.

Monobrompropylen S., 633.

Monobrompropylenbromür s. Zweifach-Brom-Monobrompropylen S., 635.

Monobrompropylenchlorür s. Zweifach-Chlor-Monobrompropylen S., 636.

Monobromvaleriansäure S., 1115.

Monobromvalerians. Aethyl s. Monobrombaldrianvinester S. 1116.

Monobromvalerylen S., 1012 a.

Monobutylin S., 811.

Monocetyl, carbonylsulfos. s. Cetenxanthonsäure 7, 1286.

Monochloracetamid s. Chloracetamid S., 373.

Monochloraceton s. Chloraceton S., 267.

Monochloracetyl bromür s. einfachgechlortes Bromacetyl S., 353.

Monochloracetylchlorür s. einfachgechlortes Chloracetyl S., 349.

Monochloräther s. Chlorvinäther 4, 886; S., 343; vergl. auch S., 777.

Monochloräthylchlorür s. Bichlorvinäfer 4, 693; S., 194.

Monochloramylen S., 1121.

Monochloramylenchlorür s. Zweifach-Chlor-Monochloramylen S., 1122.

Monochloranilin s. Chloranilin 5, 731.

Monochlorbenzoesäure s. Chlorbenzoesäure 6, 91.

Monochlorbenzol s. Chlorfune 5, 649.

Monochloressigsäure s. Chloressigsäure S., 345.

Monochloressigs. Aethyl s. Chloressigvinester S., 355.

Monochlorhydrin S., 708.

Monochlorpropionsäure s. Alphamonochlorpropions. S., 639; Betachlorpropions. S., 641.

Monochlorpropionvinester S., 640.

Monochlorpropylen S., 638.

Monochlorpropylenchlorid S., 714.

Monochlorrutylen S., 1161.

Monochlortereben v. Deville s. Bichlortereben 7, 394.

Monochlortoluol s. Chlortoluol 6, 225.

Monojodallylen S., 560.

Monojodanilin s. Jodanilin 5, 726.

Monojodessigsäure s. Jodessigs. S., 332.

Monojodessigs. Aethyl s. Jodessigvinester S., 332.

Monolein 7, 1507.

Monomethylphosphorsäure s. Methylphosphors. S., 18.

Monopalmitin 7, 1292.

Monophocénine S., 1104.

Monostearin 7, 1538.

Monosulfacetamid S., 372.

Monosulfacets., $S^2.C^4H^4.C^4O^4.O^4.H^2$, s. Sulfacets. S., 329 und Thiobiglycolsäure S., 909.

Monosulfoäpfelsäure S., 892.

Monosulfobimilchsäure (Monosulfobilactins.) S., 618.

Monosulfoessigsäure s. Essigschwefelsäure 4, 741; S., 213.

Monosulfoglycolsäure s. Glycol(äther)schwefelsäure S., 401.

Monosulfoglycols. Aethyl s. Sulfoglycolvinester S., 402.

Monosulfometaphosphors. Aethyl (Monosulfophosphorsäures Aethyl) s. Schwefelphosphorvinester S., 229.

Monosulfomilchsäure S., 611.

Monotropa Hypopitys, Farbstoff 7, 1434.

Monovalerin S., 1104.

Moosstärkmehl 7, 568.

Morchelöl 7, 1518.

Morin 7, 902.

Morindin 7, 1120.

Morindon 7, 1119.

Moringa oleifera, festes Fett 7, 1300.

Moringasäure 7, 1497.

Moringerbsäure 7, 897; vergl 7, 1163.

Moringerbs. Chinin 7, 1716.

Morphétine 7, 1338.

Morphin 7, 1325.

„ Unterschied vom Strychnin 7, 1875.

- Morphinsalze 7, 1839.
Morphium 7, 1325.
Mucamid 5, 893.
Mucate de Methylène 5, 882.
Mucedin (Weizenmucedin) 7, 2376 (7, 2359).
Macin = Weizenmucedin 7, 2376 (7, 2359).
" = Schleimstoff 7, 2282.
" v. Commaille 7, 2360.
" v. Saussure 7, 2358.
Mucobromsäure S., 979.
Mucochlorsäure S., 980.
Mucoglucose 7, 669.
Muconsäure, $C^8H^2O^6$, S., 981.
Muconsäure, $C^{12}H^6O^8$, S., 1194.
Mudarin 7, 2185.
Mudesige Säure 7, 1856.
Mudesinsäure 7, 1856.
Murex brandaris u. trunculus, Farbstoff 7, 2356.
Murexan 5, 333.
Murexid 5, 323; S., 872.
Muskatblüthöl 7, 348.
Muskatbutter 7, 1308.
Muskatcampher 7, 348.
Muskatnussöl, festes s. Muskatbutter 7, 1308.
" flüchtiges 7, 348.
Muskelfaserstoff 7, 2212.
Muskelplasma 7, 2211.
Muskels Serum 7, 2212.
Muskulin 7, 2212.
Mutterkorn, Oel 7, 1518.
" wirksame Bestandth. (Ergotin u. A.) 7, 2161.
Mutterkornzucker, 7, 734.
Myagrum sativum, fettes Oel 7, 1236.
Mycose 7, 734.
Myelin 7, 2314.
Myeloidin 7, 2314.
Myeloidinsäure 7, 2314.
Mykomelinsäure 5, 314.
Myle-Verbind. s. auch Amyl-Verbind.
Myläther 5, 543; S., 1039.
Mylalidid 5, 550; S., 1047.
Mylalididammoniak 5, 551; S., 1051.
" durch Blausäure gebildete Base S., 1139.
Mylalkohol 5, 543; S., 1040.
Mylamester 4, 187.
Mylanilin 5, 752.
Myle 5, 541; S., 1034.
Mylecapryläther 6, 560.
Mylechinolin 6, 612.
Mylelepidin 7, 118.
Mylemercaptan 5, 567; S., 1060.
Mylenicotin 7, 226.
Mylepiperidin 7, 489.
Mylester 4, 186.
Mylestrychnin 7, 1906.
Myle-Verbind. s. auch Amyl-Verbind.
Myosin 7, 2210.
Myrica Gale, flücht. Oel 7, 335.
Myricatalg 7, 1308.
Myricin 7, 2127.
Myricylalkohol 7, 2126.
Myristearin 7, 1144.
Myristica, Fette verschiedener Arten 7, 1308.
Myristica aromatica, flücht. Oel 7, 348.
Myristica Bicuhyba, Fett der Frucht 7, 1309.
" Fett des Samenmantels 7, 1310.
" Bitterstoffe s. Bicuubin 7, 2173.
Myristica moschata, Fett 7, 1308.
" officinalis s. Myr. Bicuhyba.
" Otoba, Fett 7, 1309.
" sebifera, Talg 7, 1309.
Myristicin 7, 348.
Myristicinsäure s. Myristinsäure.
Myristin 7, 1144.
Myristinanhydrid 7, 1146.
Myristinbenzoesäureanhydrid 7, 1145.
Myristinsäure 7, 1139.
Myristinsäure, Laurins. u. Palmitins 7, 1281.
" u. Margarins. 7, 1378.
" u. Palmitins. 7, 1281.
" Palmitins. u. Stearins. 7, 1535.
" u. Stearins. 7, 1535.
" wasserfreie 7, 1146.
Myristins. Aethyl 7, 1144.
" Benzoesäure 7, 1145.
Myristinvinester 7, 1144.
Myriston 7, 1145.
Myristonsäure s. Myristinsäure 7, 1139.
Myronsäure 5, 221; 7, 847; S., 768 (7, 776).
Myrosyn 5, 221; S., 770.
Myroxocarpin 6, 645.
Myrrhe 7, 1829.
Myrrhenöl 7, 371.
Myrrhin 7, 1829.
Myrrhinsäure 7, 1829.
Myrrhoid 7, 1829.
Myrrhoidin 7, 1829.
Myrrhol 7, 371.
Myrtenöl 7, 349.
Myrtenwachs 7, 1308.

N.

- Napellin 7, 2149.
 Naphta, $C^{14}H^{14}$, 6, 347.
 „ von Amiano 6, 348.
 Naphtalamid s. Phtalaminsäure 6, 402.
 Naphtalase 7, 24.
 Naphtalamin, Naphtalidam s. Naphtalidin 7, 89.
 Naphtalidamcarbamid 7, 118.
 Naphtalidamsulfocarbamid 7, 119.
 Naphtalidin 7, 88.
 „ daraus erhaltene Säure 6, 705.
 „ Senfö- 7, 117.
 „ Sulfocyanphenyl- 7, 118.
 Naphtalidinharnstoff 7, 115.
 Naphtalidinschwefelsäure 7, 105.
 Naphtalimid 6, 403.
 Naphtalin 7, 1.
 „ dreifach-gechlortes 7, 47.
 „ gebromtes 7, 29.
 „ gechlortes 7, 35.
 „ natürliches 7, 2196.
 „ vierfach-gechlortes 7, 56.
 „ zweifach-gechlortes 7, 38.
 „ zweifach-gechlortes-gebromtes 7, 68.
 Naphtalinbibromür, gebromgechlortes 7, 69.
 „ zweifach-gechlortes 7, 71.
 Naphtalinbichlorür 7, 43.
 „ gechlortes 7, 53.
 „ zweifach-gebromtes 7, 72.
 „ zweifach gechlortes 7, 59.
 Naphtalinbisulfosäure 7, 20.
 Naphtalinbromür, dreifach-gebromtes 7, 34.
 Naphtalinchlorür 7, 37.
 „ gebromtes 7, 67.
 Naphtalinsäure 6, 385.
 Naphtalinschwefelsäure (Naphtalin-
 unterschwefelsäure) 7, 13.
 Naphtalocyansäure 7, 114.
 Naphtalosulfocyansäure 7, 114.
 Naphtamein 7, 97.
 Naphtase 7, 24.
 Naphten 6, 722.
 Naphtessäure 7, 26.
 Naphtinschwefelsäure, Naphtinunter-
 schwefels. s. Naphtalinbisulfo-
 säure 7, 20.
 Naphtionsäure 7, 105.
 Naphtol 7, 509.
 Naphtulmin 7, 25.
 Naphtum 7, 2.
 Naphtyl, cyansau res 7, 114.
 Naphtylamin s. Naphtalidin.
 Naphtylcarbamid 7, 115.
 Naphtylchlorürchlorwasserstoff 7, 37.
 Naphtyldithionsäure 7, 13.
 Naphtylharnstoff 7, 115.
 Naphtylnitrür 7, 78.
 Naphtylthionoxyd 7, 27.
 Naphtylwasserstoff 7, 2.
 Narcein 7, 1983.
 Narcissus Jonquilla, flücht. Oel 7, 338.
 „ Pseudonarcissus, Farbstoff 7, 1417.
 Narcitin 7, 2185.
 Narcogenin 7, 1082.
 Narcotein 7, 1075.
 Narcotin 7, 1069; s. auch 7, 2146.
 Narcotinsäure 7, 1081.
 Narthecin 7, 2185.
 Narthecium ossifragum, Bestandth. 7, 2185.
 „ „ Harzsäure 7, 2186.
 Nartheciumfarbstoff 7, 2186.
 Nartheciumsäure 7, 2185.
 Natriumäthyl S., 455.
 Natronbrechweinstein 5, 414.
 Natronseife 7, 1493.
 Naucleasäure 7, 2017.
 Nebenkerne 4, 131; 4, 148.
 Nebennieren des Rindes, Farbstoff 7, 2338.
 Nebenreihen 4, 131.
 Neftgil (Neftegil, Neftedegil) 7, 2144.
 Nelkencampher 7, 179.
 Nelkenöl, indifferentes 7, 283.
 „ saures s. Nelkensäure 7, 193.
 Nelkenpfefferöl 7, 200.
 Nelkensäure 7, 193.
 Nelkens. Äethyl s. Nelkenvinester 7, 201.
 „ Anissäure 7, 202.
 „ Benzoesäure 7, 201.
 „ Cuminsäure 7, 203.
 „ Toluylsäure 7, 200.
 Nelkenvinester 7, 201.
 Nelkenwurzöl 7, 349.
 Nelkenzimmt, Harz des brasilianischen 7, 1848.
 „ Oel des brasilianischen 7, 200.
 Neorsin 7, 2313.
 Neriin 7, 1981.
 Nerium Oleander, Alkaloide 7, 1983.
 Nerolicampher 7, 350.
 Neroliöl 7, 349.
 Neurin S., 1175.

Neurolsäure 7, 2314.
 Neuwiedergrün 4, 658.
 Névriue S., 1175.
 Nicène monochloré 7, 161.
 Nicotiana Tabacum, fettes Oel 7, 1235.
 Nicotianin 7, 221.
 Nicotin 7, 208; s. auch 7, 2076.
 Nigella sativa, flücht. Oel 7, 360.
 „ „ Oel der Samen 7, 1518.
 Nigellin 7, 2186.
 Nigrinsäure 4, 877.
 Ninaphtase 7, 78.
 Ni aphtalidin 7, 101.
 Ninaphtése 7, 81.
 Ninaphtine 7, 87.
 Ninaphtise 7, 83.
 Ninaphthylamin 7, 101.
 Nitracrol 5, 181; S., 740.
 Nitramidin 7, 560.
 Nitranilin 5, 736.
 Nitranilinharnstoff 5, 743.
 Nitranisformester 6, 503.
 Nitraniside 7, 207.
 Nitranisidin 6, 209.
 Nitranisol 6, 207.
 Nitranissäure 6, 501.
 Nitranis-Anissäure 6, 504.
 „ -Bromanissäure 6, 505.
 „ -Chloranissäure 6, 505.
 Nitranisvinester 6, 503.
 Nitrazobenzid 5, 760.
 Nitrazodifune 5, 760.
 Nitrazoxybenzid 5, 760.
 Nitrazoxydifune 5, 760.
 Nitrides 4, 22.
 Nitrindin 6, 455.
 Nitrite d'idrialase 7, 1871.
 Nitro-Verbind. s. auch Bi- und Tri-Nitro-Verbind.
 Nitroäthylenstrychnin 7, 1906.
 Nitroalphenatoluylsäure 7, 1572.
 Nitroangeliksäure S., 1126.
 Nitrobaldriansäure S., 1125.
 Nitrobarbitursäure (= Dilitursäure) 5, 313; S., 867.
 Nitrobenzaldid 6, 94.
 Nitrobenzamid 6, 120; s. auch 6, 130.
 Nitrobenzanisidid 6, 212.
 Nitrobenzid 5, 671.
 Nitrobenzinase 5, 671.
 Nitrobenzinése 5, 673.
 Nitrobenzinsäure 6, 97.
 Nitrobenzoeformester 6, 102.
 Nitrobenzoenése 6, 233.
 Nitrobenzoesäure 6, 97.
 „ wasserfreie 6, 112.
 Nitrobenzoes. Aethyl s. Nitrobenzoevinester 6, 102.
 „ Benzoesäure 6, 112.

Nitrobenz. Bibromcarbolsäure 6, 106.
 „ Bibromphenyloxyd 6, 106.
 „ Binitrocarbolsäure 6, 107.
 „ Binitrophenyloxyd 6, 107.
 „ Methyl s. Nitrobenzoeformester 6, 102.
 Nitrobenzoesäureanhydrid 6, 112.
 Nitrobenzoevinester 6, 102.
 Nitrobenzoylwasserstoff 6, 94.
 Nitrobenzol s. Nitrofuné 5, 671.
 Nitrobichlorcarbolsäure 5, 678.
 Nitrobittermandelöl 6, 94.
 Nitrobronaphtise 7, 88.
 Nitrocaprinsäure 7, 453; 7, 1489.
 Nitrocaprylen 6, 575.
 Nitrocaprylsäure 6, 575; 7, 1489.
 Nitrocaprylvinester 6, 576.
 Nitrocarbolfomester 6, 207.
 Nitrocarbolsäure 5, 672.
 Nitrochloranisyl s. Chlornitranisyl 6, 106.
 Nitrochlorbenzoyl s. Chlornitrobenzoyl 6, 112.
 Nitrochlorharnain s. Chlornitroharmin 7, 1050.
 Nitrochlorharminbiodür 7, 1052.
 Nitrochlornicen 7, 165.
 Nitrochlornicensäure 5, 672.
 Nitrochlornicenvinester 5, 673.
 Nitrochloromichmyl 6, 93.
 Nitrochlorphylligenin s. Chlornitrophyllygenin 7, 1917.
 Nitrochlorphyllirin 7, 1918.
 Nitrocholsäure 5, 181; S., 740.
 Nitrocinnamylsäure s. Nitrozimmtsäure 6, 654.
 Nitrocinnaanisidid s. Cinnnitranisidid 6, 657.
 Nitrocinnolsäure 6, 97.
 Nitrococcussäure 6, 398.
 Nitrocodein 7, 1465.
 Nitrocumarin 6, 685.
 Nitrocume 5, 699.
 Nitrocumidin 6, 706.
 Nitrocuminsäure 7, 163.
 Nitrocumol 6, 699.
 Nitrocyme (Nitrocymol) 7, 206.
 Nitrodracyl s. Nitrotoluol 6, 232.
 Nitrodracylsäure 6, 396.
 Nitrodulcit, (Quadri- und Hexa- 7, 816.
 Nitroerythroglucin (Nitroerythrit) 6, 302; S., 821.
 Nitroeuxanthinsäure 7, 1928.
 Nitroferriocyanverbindungen S., 79.
 Nitroferrocyauverbindungen S., 79.
 Nitroform S., 38; Quadrinitroform S., 39.
 Nitrofrangulinsäure 7, 1019.
 Nitrofuné 5, 671.

- Nitrogentianin 7, 1112; 7, 1113.
 Nitroglycerin S., 718.
 Nitroguanin S., 1027.
 Nitroharmalidin 7, 1059.
 Nitroharmalin 7, 1059.
 Nitroharmidin s. Nitroharmin 7, 1046.
 Nitroharmin 7, 1046.
 Nitroharminbijodür 7, 1049.
 Nitrohelenin 7, 1916.
 Nitrohippursäure 6, 103.
 Nitrohydursäure 5, 294; S., 859.
 Nitroinosit 7, 783.
 Nitrokerne 4, 149.
 Nitrokohlenstoff s. Quadrinitroform S., 39.
 Nitrolin 7, 1869.
 Nitrolophin 6, 159.
 Nitromannit 7, 807.
 Nitromarsäure 7, 1745.
 Nitromekonin 7, 398.
 Nitromekoninsäure 7, 399.
 Nitromesidin 6, 707.
 Nitromesitylen 6, 700.
 Nitrometacetsäure 5, 130; S., 645.
 Nitrometastylol 6, 393.
 Nitronaphtale 7, 85.
 Nitronaphtalase 7, 78.
 Nitronaphtaléise 7, 87.
 Nitronaphtaleisinsäure 7, 87.
 Nitronaphtaléise 7, 81.
 Nitronaphtalin 7, 78.
 Nitronaphtalinsäure 6, 400.
 Nitronaphtalinschwefelsäure 7, 80.
 Nitronaphtalise 7, 83.
 Nitronaphtyldithionsäure 7, 80.
 Nitronaphtylnitrür 7, 81.
 Nitropianyl 7, 398.
 Nitrooxybenzoesäure 6, 244.
 Nitropapaverin 7, 1684.
 Nitroparanice 7, 162.
 Nitropeucedanin 6, 84.
 Nitropeucedaminamid 6, 84.
 Nitrophenessäure 5, 673.
 Nitrophenissäure s. Pikrinsäure 5, 679.
 Nitrophenitidin 6, 214.
 Nitrophenol (Nitrophensäure) 5, 672.
 Nitrophenylamin s. Nitränilin 5, 736.
 Nitrophilygenin 7, 1917.
 Nitrophillyrin 7, 1918.
 Nitrophloroglucin 7, 839.
 Nitrophthalimid 6, 405.
 Nitrophthalin 6, 393.
 Nitrophthalsäure 6, 400.
 Nitropikril 6, 147.
 Nitropopulinsäure 6, 245.
 Nitropropionsäure s. Nitrometacetsäure 5, 130; S., 645.
 Nitropropylphycit S., 738.
 Nitroprussidverbindungen S., 79.
 Nitroprussidwasserstoff S., 80.
 Nitrorohrzucker 7, 728.
 Nitrosalicyd 6, 236.
 Nitrosäuren 4, 167.
 Nitrosalicylamid 6, 258.
 Nitrosalicylformester 6, 242.
 Nitrosalicylige Säure 6, 236.
 Nitrosalicylsäure 6, 237.
 Nitrosalicylvinester 6, 243.
 Nitrosinapylharz 5, 215.
 Nitrosinapylsäure 5, 215.
 Nitrosobarbitursäure S., 880.
 Nitrosobiäthylin S., 434.
 Nitrosobiglycolamidsäure S., 915.
 Nitrosomalonsäure S., 643.
 Nitrosonaphtylin 7, 100.
 Nitrospiroilsäure 6, 236.
 Nitrostilbensäure 6, 136.
 Nitrostyrol 6, 392.
 Nitrosulfonaphtalinsäure 7, 80.
 Nitrotartarsäure 6, 52; S., 957.
 Nitrothein (=Cholestrophan) 5, 513; S., 1014.
 Nitrothionessal 6, 148.
 Nitrotole (Nitrotoluol) 6, 232.
 Nitrotoluid 6, 232.
 Nitrotoluylformester 6, 397.
 Nitrotoluylsäure 6, 395.
 Nitrotoluylvinester 6, 397.
 Nitrotraubensäure S., 965.
 Nitrotyrosin 6, 717.
 Nitrovaleriansäure s. Nitrobaldrians S., 1125.
 Nitroveratrol 6, 711.
 Nitroveratrumsäure 6, 711.
 Nitroweinsäure S., 957.
 Nitroxylol 6, 501.
 Nitroxylolschwefelsäure 6, 501.
 Nitroxylpiperidin s. Stickoxydpiperidin S., 1136.
 Nitrozimmtsäure 6, 654.
 Nitrozimmtsäureanhydrid 6, 656.
 Nitrozimmtvinester 6, 655.
 Nitrozucker 7, 728.
 Nitro-Verbind. s. Bi- und Tri-Nitroverbind.
 Nofte 7, 1.
 Nomenclatur 4, 131.
 Nonylene 6, 721.
 Nonylwasserstoff S., 1044; S., 1157.
 Normal-Naphten 7, 2.
 Nucin 7, 1446.
 Nullteutlose 7, 768.
 Nux vomica, eigenthümliche Säure 5, 355.

Obstessig 4, 619.
 Obstzucker 7, 738.
 Ochsentalg 7, 1311.
 Ocoteaöl 7, 282.
 Octocarbure quadrihydrique 6, 377.
 Octyl-Verbind. s. Capryl-Verbind.
 Ocubawachs 7, 1309.
 Ocymum basilicum, Campher 7, 331.
 Odmyl 5, 250.
 Odorin (Picolin) 5, 718; 7, 2202; S., 1182.
 Oel s. auch Oleum.
 Oel $C^{12}H^8$ 5, 785.
 „ $C^{12}H^{10}$ 5, 798; s. auch S., 1192.
 „ des ölzeugenden Gases 4, 694; S., 195.
 „ holländisches 4, 694.
 „ Zeise's indifferentes schwefelhaltendes 4, 674.
 Oelbildendes Gas 4, 520; S., 149.
 Oele, brandige oder brenzliche 4, 71; 4, 139.
 „ brenzliche, mit Terpenthinöl isomer 7, 301.
 „ brom- und chlorhaltige 7, 1237.
 „ destillierte oder flüchtige 4, 135; 7, 265; 7, 329.
 „ fette 7, 1512.
 „ flüchtige, mit Terpenthinöl isomer 7, 265.
 „ trocknende fette 7, 1230.
 Oelfett 7, 1508.
 Oelgas, flücht. Brenzöl daraus 5, 230.
 Oelrettigöl 7, 1944.
 Oelsäure 7, 1485.
 Oelsäureformester 7, 1505.
 Oelsäurevinester 7, 1505.
 Oelsaures Chinin 7, 1716.
 Oelsüß 5, 174.
 Oelzucker 5, 174.
 Oenanthäther 6, 364.
 Oenanthal 6, 353.
 Oenanthe crocata u. fistulosa, Harze 7, 1848.
 Oenanthol 6, 353.
 Oenantholammoniak 6, 356.
 Oenantholhydrat 6, 355.
 Oenanthsäure 6, 362.
 Oenanthsäure, sogen. wasserfreie 6, 365.
 Oenanthsäurehydrat 6, 362.
 Oenanthylaldid (Oenanthylaldehyd) 6, 353.
 Oenanthylalkohol 6, 543.

Oenanthylamid 6, 372.
 Oenanthylbisulfid S., 1079.
 Oenanthylen 6, 353.
 Oenanthylhydrür 6, 353.
 Oenanthylsäure 6, 358.
 Oenanthylsäureanhydrid 6, 367.
 Oenanthyls. Äethyl 6, 361.
 „ Benzoessäure 6, 367.
 „ Carboisäure 6, 361.
 „ Cuminsäure 7, 153.
 „ Phenyl oxyd 6, 361.
 Oenanthylvinester 6, 361.
 Oenanthylwasserstoff 6, 353.
 „ sogen. v. Tilley 6, 358.
 Oenol s. Mesitylen.
 Oenolin 7, 341; s. auch 7, 1421.
 Oenothionsäure 4, 721.
 Olanin 5, 720; 5, 725.
 Olea europaea, fettes Oel 7, 1512.
 Oleamid 7, 1522.
 Oleandrin 7, 1983.
 Oleen 5, 810.
 Olein s. Mono-, Bi- und Tri-Olein 7, 1507; 7, 1508.
 Oleinamid s. Oleamid 7, 1522.
 Oleinsäure s. Oelsäure 7, 1485.
 Oleinschwefelsäure 7, 1510.
 Oleopalmityl-Lecithin 7, 2315.
 Oleophosphorsäure 7, 1387.
 Oleum animale Dippelii 7, 2202.
 „ cicinum 7, 1561.
 „ cornu cervi 7, 2201.
 „ vitriole dulce 4, 527.
 Olibanum 7, 1830.
 Olibanumöl 7, 351.
 Olidinsäure 7, 1282.
 Olivenbaum, Krystalle aus den Blättern 7, 1127.
 Olivenbaumgummi 7, 1127.
 Olivenöl 7, 1512.
 „ Zersetzungsprod. durch Vitriol 7, 1510.
 Olivil 7, 1127.
 Olivin v. Mulder 7, 862.
 Olivirutin 7, 1129.
 Omicholsäure 7, 2341.
 Onocerin 7, 509.
 Ononetin 7, 1951.
 Ononid 7, 1484.
 Ononin 7, 1954 (7, 776).
 Ononinzucker 7, 776.
 Ononisglycyrrhizin 7, 1484.
 Onospin 7, 1953 (7, 776).
 Ononin 7, 2226.

- Opiummon 7, 390.
 Opian 7, 1070.
 Opianin 7, 1080.
 Opiansäure 7, 384.
 Opianschweflige Säure 7, 383.
 Opianvinester 7, 389.
 Opianyl 7, 379.
 „ stearinsaures 7, 1546.
 Opium, Fett 7, 1325.
 „ Hartharz 7, 1325.
 „ Kautschuck 7, 1325.
 Opiumsäure 6, 332.
 Opoponax 7, 1830.
 Orangenblüthöl 7, 349.
 Orangenblüthwasser 7, 350.
 Orangenschalencampher, salzsaurer 7, 285.
 Orangenschalenöl 7, 284.
 Orcein 6, 278.
 Orcin 6, 273.
 „ stearinsaures 7, 1545.
 „ -Chinin 7, 1714.
 „ -Cinchonin 7, 1646.
 Orellin 7, 1419.
 Oreoselon 6, 81.
 „ angeliksaures 6, 83.
 Origanum majorana, Campher 7, 345.
 „ flücht. Öl 7, 345.
 Origanumöl 7, 344.
 Orleanfarbstoff (Orleanroth) 7, 1419.
 Orseille 6, 280.
 Orsellinformester 6, 289.
 Orsellinsäure 6, 288.
 Orsellinvinester 6, 290.
 Orthoameisens. Aethyl s. Drittel-Ameisenvinester S., 251.
 Orthokohlens. Aethyl s. Halb-Kohlenvinester S., 199.
 Osmazom 7, 2215.
 Osmitesöl 7, 314.
 Osmiumblausäure S., 78.
 Ossein 7, 2293.
 Ostindisches Grasöl 7, 351.
 Otobafett 7, 1309.
 Otobit 7, 1309.
 Ovaviolutein 7, 2349.
 Oxacetsäure s. Glycolsäure 6, 52; S., 397.
 Oxäthylenamin S., 170.
 Oxäthylglycolalophansäure S., 672.
 Oxäthylpropionsäures. Aethylmilchsäure S., 613.
 Oxäthyltriäthylphosphoniumverbind. S., 417.
 Oxäthyltrimethylphosphoniumverb. S., 420.
 Oxalacichlorid 4, 900.
 Oxalaciquinquechlorid 4, 908.
 Oxaläther 4, 874; S., 325.
 Oxalallylester S., 554.
 Oxalan S., 654.
 Oxalantin S., 656.
 „ = Leucotursäure S., 657.
 Oxalformamester 4, 874.
 Oxalformevinester S., 326.
 Oxalformester 4, 871; S., 325.
 Oxalium 4, 830.
 Oxalmethylvinid s. Oxalformevinester S., 326.
 Oxalmylester 5, 591; S., 1100.
 Oxalsäure 4, 818; S., 303.
 Oxals. Aethyl s. Oxalvinester 4, 874; S., 325.
 „ Aethylamin S., 432.
 „ Aethylharnstoff S., 380.
 „ Aethylmethyl s. Oxalformevinester S., 326.
 „ Allyl s. Oxallylester S., 554.
 „ Amyl s. Oxalmylester 5, 591; S., 1100.
 „ Anilin 5, 717.
 „ Asparagin 5, 366.
 „ Berberin 7, 1622.
 „ Bleisesquiäthyloxyd S., 510.
 „ Bromanilin 5, 729.
 „ Brucin 7, 1971.
 „ Casein 7, 2258.
 „ Chinidin 7, 1723.
 „ Chinin 7, 1711.
 „ Chinolin 6, 608.
 „ Chloranilin 5, 734.
 „ Cinchonidin 7, 1653.
 „ Cinchonin 7, 1642.
 „ Cocaïn 7, 1225.
 „ Codeïn 7, 1461.
 „ Cumidin 6, 704.
 „ Cyanäthin 6, 594.
 „ Formanilin 5, 741.
 „ Glycerin S., 692.
 „ Glycosin S., 566.
 „ Glyoxalin S., 564.
 „ Guanin 5, 539.
 „ Harmalin 7, 1056.
 „ Harmin 7, 1045.
 „ Jodanilin 5, 728.
 „ Leimsüß 5, 12.
 „ Melamin 5, 171.
 „ Melanilin 5, 768.
 „ Methplumbäthyl s. oxals. Bleisesquiäthyloxyd S., 510.
 „ Methyl s. Oxalformester 4, 871; S., 325.
 „ Methyläthyl s. Oxalformevinester S., 326.
 „ Methylen, chlorhaltiges 4, 872.
 „ Methyluramin S., 386.
 „ Naphtalidin 7, 96.
 „ Nicotin 7, 220.
 „ Nitranilin 5, 737.
 „ Nitroharmalin 7, 1062.

- Oxals. Odorin 5, 724.
 „ Oxyacanthin 7, 1626.
 „ Piperidin 7, 484.
 „ Quadriäthylstiboniumoxyd S., 479.
 „ Solanin 7, 2078.
 „ Stannäthyloxyd S., 489.
 „ Stannesquiäthyloxyd S., 499.
 „ Strychnin 7, 1894.
 „ Tellurmethyloxyd S., 16.
 „ Toluidin 6, 262.
 Oxaluramid S., 654.
 Oxaluranilid 5, 750.
 Oxalursäure 5, 135; S., 653.
 Oxalurs. Cinchonin 7, 1643.
 Oxalvinamester 5, 28.
 Oxalvinester 4, 874; S., 325.
 Oxalvinomethylid s. Oxalformevinester S., 326.
 Oxalweinsäure s. Weinoxalsäure 4, 878; S., 325.
 Oxalylharnstoff 5, 136; S., 655.
 Oxamate d'éthyle 5, 28.
 Oxamethan 5, 28.
 Oxamethylan 4, 874.
 Oxamid 5, 14; S., 370.
 Oxamide sulphuré 4, 497.
 Oxaminsäure 5, 12; S., 365.
 Oxamins. Aethyl s. Oxamethan 5, 28.
 „ Amyl s. Oxamylan 5, 616.
 „ Methyl s. Oxamethylan 4, 874.
 Oxamylan 5, 616.
 Oxanaphtalid 7, 123.
 Oxanilamid 5, 750.
 Oxanilid 5, 775.
 Oxanilinsäure 5, 748.
 Oxanthracen 7, 1101.
 Oxatolylsäure 7, 1572.
 Oxatolylvinester 7, 1574.
 Oximid s. Cyamelid 5, 154; S., 668.
 Oxindicanin 7, 950.
 Oxindicasin 7, 950.
 Oxoluin 7, 2200.
 Oxonsäure s. Glycolsäure.
 Oxurinsäure 5, 304.
 Oxy-Verbind. s. auch Bi- und Tri-Oxy-Verbind.
 Oxyacanthin 7, 1624.
 Oxyacetylharnstoff s. Hydantoinsäure S., 658.
 Oxybaldriansäure S., 1058.
 Oxybenzoesäure 6, 215.
 Oxybrombenzoyl 6, 87.
 Oxybuttersäure S., 794.
 Oxybutyroxylpropions. Aethyl s. Butyromilchvinester S., 810.
 Oxycarboxylsäure S., 987.
 Oxychinin 7, 1728.
 Oxycinchonin 7, 1657.
 Oxychlorbenzoyl 6, 89.
 Oxychlorcitronsäure S., 1256.
 Oxychlornaphtalose 7, 65.
 Oxychlornaphtalénose 7, 64.
 Oxychlorure d'éthène 4, 886.
 Oxycuminsäure 7, 145.
 Oxyd, animalisches 5, 516.
 Oxyde caseeux 5, 819.
 „ de brométhise 4, 883.
 „ de picramyle 6, 13.
 Oxyessigsäure (= Glycolsäure) 6, 52; S., 397.
 Oxyguanin S., 1030.
 Oxygummisäure S., 970.
 Oxyhämoglolin 7, 2323.
 Oxyhydurilsäure S., 859.
 Oxyigasurin 7, 1979.
 Oxyiodbenzoyl 6, 87.
 Oxykrokonsäure S., 989.
 Oxyzarinsäure s. Purpurin 6, 677.
 Oxmorphism 7, 1325.
 Oxynaphtalidin (Oxynaphtylamin) 7, 97.
 Oxypeucedanin 6, 84.
 Oxyphänsäure s. Brenzkatechin 5, 785.
 Oxpikrinsäure 5, 693.
 Oxypinotannsäure 7, 910.
 Oxyporphyrinsäure 7, 1611.
 Oxypropionsäure (= Milchsäure) 5, 851; S., 603.
 Oxyprotein 7, 2208.
 Oxypyrolsäure (= Adipinsäure) 5, 816; S., 1232.
 Oxyrhamnine, Hydrate d' 7, 1016.
 Oxyrubian 7, 1005.
 Oxysalicylsäure 7, 1166.
 Oxy Schwefelbenzoyl 6, 87.
 Oxystrychnin 7, 1897.
 Oxysylvinsäure 7, 1740.
 Oxysulfocyanvinester S., 257.
 Oxysulfokohlensäure-Aethylenäther S., 223.
 Oxythymoil 7, 507.
 Oxyvaleriansäure s. Valerolactins. S., 1058.
 Ozokerit 7, 2142.
 Ozonvineluft 4, 536.
 Ozonvinewasser 4, 536.

P.

- Paarlinge 4, 181.
 Pagurus Latro, Thran 7, 1243.
 Palen 4, 209.
 Palicourea Marcgravii, verschiedene Bestandtheile 7, 2187.
 Palmbutter 7, 1310.
 Palmin 7, 1564.
 Palminsäure 7, 1282; 7, 1557.
 Palmitin s. Mono-, Bi- und Tri-Palmitin 7, 1292 u. 7, 1293.
 Palmitinaldehyd 7, 1266.
 Palmitinamid 7, 1297.
 Palmitinformester 7, 1289.
 Palmitiumannitanester 7, 1296.
 Palmitinmylester 7, 1295.
 Palmitinsäure 7, 1267.
 Palmitinsäure u. Margarins. 7, 1379.
 „ Myristins. u. Stearins. 7, 1535.
 „ u. Stearins. 7, 1535.
 „ Aethyl 7, 1291.
 „ Amyl 7, 1295.
 „ Glycerin s. Mono-, Bi- und Tri-palmitin 7, 1292 u. 7, 1293.
 „ Mannitan s. Bipalmitinmannitanester 7, 1296.
 „ Melissyl 7, 1217.
 „ Methyl s. Palmitinformester 7, 1289.
 Palmitinvinester 7, 1291.
 Palmiton 7, 1297.
 Palmitonsäure 7, 1282.
 Palmöl 7, 1310.
 „ dünnes = Ricinusöl 7, 1558.
 Palmwachs 7, 2135.
 Panacon 7, 527.
 Panaquilon 7, 526.
 Papaver Rhoeas, Farbstoffe 7, 1425.
 „ sömnerum, fettes Oel 7, 1233.
 Papaverin 7, 1681.
 „ (aus Mohnköpfen) 7, 2165.
 Papaverölsäure 7, 1228.
 Papaverosin 7, 2166.
 Pappelknospen, eigenth. Bestandth. 7, 871.
 „ Harz 7, 1848.
 „ Oel 7, 352.
 „ Wachs 7, 2135.
 Papyrine 7, 587.
 Paraaceton (Paraceton) S., 273.
 Paraäpfelsäure s. Biglycolsäure S., 901.
 Paraalbumin (Paralbumin) 7, 2226.
 Paraamylen (Paramylen) s. Biamylen S., 1160.
 Parabansäure 5, 136; S., 655.
 Parabenzoesäure 6, 36.
 Parabiphosphoniumverbind. S., 425.
 Parabrenzeitronsäure s. Itaconsäure 5, 505; S., 1005.
 Parabromalid S., 5.
 Parabrommaleinsäure S., 761.
 Paracamphersäure 7, 417.
 Paracarthamin 7, 1396; 7, 1405.
 Paracasein 7, 2359; 7, 2371.
 Paracellulose 7, 592.
 Paraceton (= Pinakon) S., 273.
 Parachloralid S., 5.
 Parachlorcyanammoniak 5, 168.
 Parachloronaphtalose 7, 41; 7, 57;
 Paracholsäure 7, 2047.
 Paracitronsäure (= Aepfelsäure) S., 884.
 „ = Citrakonsäure 5, 499; S., 1003.
 Paracopaivaöl 7, 277.
 Paracyan 5, 779.
 Paracyansäure 5, 784.
 Paracyansilber 5, 781.
 Paradigitaletin 7, 1249.
 Paraffin 7, 2125; 7, 2137.
 Parafumarsäure s. Maleinsäure.
 Paragallussäure 7, 887.
 Paraglobin 7, 2215.
 „ v. Brücke 7, 2234.
 Paraglobularetin 7, 508.
 Paraglobulin 7, 2215.
 Paraglycocholsäure 7, 2047.
 Parakakodyloxyd 5, 59.
 Parakomensäure 5, 809.
 Parakonsäure S., 1113.
 Paralbumin 7, 2226.
 Paraleucinsäure (= Leucinsäure) S., 1037; S., 1212.
 Param S., 388.
 Paramaleinsäure (= Fumarsäure) 5, 198; S., 752.
 Paramekonsäure (= Komensäure) 5, 787; S., 1188.
 Paramenispermin 7, 1476.
 Paramethylenweinsäure 5, 461.
 Paramid 5, 192.
 Paramilchsäure (= Fleischmilchsäure) 5, 873; S., 610.
 Paramorphin 7, 1586.
 Paramylen S., 1160.
 Paramylon 7, 571.
 Paranaaphtalene 7, 1101.
 Paranaaphtalin 7, 1096.
 Paranicen 7, 136.

Paracin 7, 173.
 Paranußöl 7, 1310.
 Parapectin 7, 825.
 Parapectinsäure 7, 836.
 Parapepton 7, 2279.
 Parapikolin S., 1185.
 Pararhoreoretin s. Jalappin 7, 1316.
 Parasalicyl 6, 191.
 Paraschleimsäure 5, 884.
 Parasorbinsäure S., 1185.
 Paratarttersäure s. Traubensäure 5, 445; S., 963.
 Paratartralsäure 5, 459.
 Paratartrealsäure 5, 460.
 Paratodobitter 7, 2187.
 Parellsäure (Parellin) 7, 1220.
 Paricin 7, 1958.
 Paridin 7, 2104 (7, 776).
 Paridol 7, 2104.
 Parietin 7, 1102; s. auch 7, 1472.
 Parietinoxyd 7, 1105.
 Parietinsäure 7, 1102.
 Pariglin (Parillinsäure) 7, 1038.
 Paris quadrifolia, Oel 7, 1518.
 Pariserblau 4, 350; S., 52.
 Parisharz 7, 2103.
 Paristypnin 7, 2105 (7, 776).
 Parmelgelb 7, 1102; 7, 1568.
 Parmelia parietina, flücht. Oel 7, 362.
 Parvolin 6, 705.
 Pastinacin 7, 2166.
 Pavin 7, 1202.
 Pech, schwarzes 7, 599; 7, 601.
 Pectase 7, 823.
 Pectin 7, 819.
 Pectinsäure 7, 827.
 „ Sacc's aus Holz 7, 838.
 Pectins. Morphin 7, 1347.
 Pectinstoffe, Uebersicht 7, 824.
 Pectische Säure 7, 827.
 Pectolactinsäure 7, 673.
 Pectose 7, 820.
 Pectosinsäure 7, 827.
 Pekurimfett 7, 519.
 Pekurimsäure 7, 512.
 Pelargon 6, 727.
 Pelargonöl 7, 352.
 Pelargonsäure 6, 723.
 Pelargonsäureanhydrid 6, 726.
 Pelargons. Benzoessäure 6, 727.
 Pelargonvinester 6, 726.
 Pellutein 7, 1453.
 Pelosin 7, 1450.
 Pentacarbure quadrihydrique 5, 495.
 Pentanitrocellulose 7, 615.
 Pentasulfoxyphosphorsaures Aethyl S., 236.
 Penta-Verbind. s. auch Quinti-Verb.
 Pepsin 7, 2281.
 Peptone 7, 2279.

Perchloräther 4, 908.
 Perchlorameisenformester 4, 921.
 Perchlorameisenvinester 4, 922.
 Perchlorbernsteinvinester 5, 282.
 Perchloressigformester 4, 922.
 Perchloressigvinester 4, 928.
 Perchloride de Carbone 4, 913.
 Perchlorkohlvinester 4, 916.
 Perchlornaphtalin 7, 61.
 Perchlornaphtalese 7, 59.
 Perchloroxalformester 4, 873.
 Perchloroxalvinester 4, 929.
 Perchlorrybian 7, 1005.
 Perchlorsalicin 7, 875.
 „ mit Bichlorsalicin 7, 875.
 Perchlorure d'acétyle 4, 888.
 „ de cyanogène 5, 155.
 „ de formyle 4, 892.
 Perchlorvinäther 4, 907; S., 353.
 Pergament. vegetabilisches 7, 587.
 Pereirin 7, 1737.
 Persea caryophyllata, Harz 7, 1848.
 Perubalsam 7, 1798.
 „ getrockneter 7, 1800.
 Perubalsamharz 7, 1799.
 Perubalsamöl 6, 638; 7, 1799.
 Peruvien 6, 641.
 Petasites vulgaris, Harze 7, 1848.
 Petersiliencampher 7, 510.
 Petersilienöl 7, 285; 7, 1518.
 Petinin 5, 286; S., 853.
 Petroleum 6, 348.
 Peucedanin 6, 83.
 Peucedanum Oreoselinum, flüchtige Oel 7, 286.
 Peucyl 7, 264; s. auch 7, 231.
 „ salzsaures 7, 259.
 Peucylen 7, 232.
 Pexin 7, 2230.
 Pfeffer, Roth des spanischen 7, 1446.
 Pfefferminzcampher 7, 404.
 „ gechlorter 7, 407.
 Pfefferminzöl 7, 406.
 „ festes 7, 404.
 Pfefferöl 7, 286.
 „ aus langem Pfeffer 7, 287.
 Pferde fet 7, 1310.
 Pferdeharnsäure 6, 55.
 Pfirsichblätteröl 6, 13; 6, 20.
 Pflanzenalbumin s. Pflanzeneiweiß 7, 2360.
 „ von Liebig 7, 2358.
 „ aus Pflanzenleim 7, 2385.
 Pflanzenalkalien (Pflanzenbasen) 4, 150.
 „ zweifelhafte 7, 2158.
 Pflanzencasein von Dumas u. Cahour 7, 2358.
 „ von Liebig 7, 2358.
 Pflanzeneiweiß 7, 2360.

Pflanzeneiweiß von Berzelius 7, 2358.
 „ von Fourcroy 7, 2357.
 Pflanzenfaser 7, 574.
 Pflanzenfibrin 7, 2359.
 „ von Liebig 7, 2358.
 „ von Scherer 7, 2373.
 Pflanzengallerte 7, 819.
 Pflanzengelb 7, 1402.
 Pflanzenglutin 7, 2358.
 Pflanzengummi 7, 638; 7, 639.
 Pflanzenharze 7, 1845.
 Pflanzenleim 7, 2378 (7, 2359).
 „ aus Hafer 7, 2379.
 „ aus Roggen 7, 2378.
 „ von Berzelius 7, 2358.
 „ von Liebig 7, 2358.
 „ von Mulder 7, 2384.
 Pflanzenproteinstoffe 7, 2357.
 Pflanzenschleim 7, 652.
 „ von Berzelius 7, 650.
 Pflanzenschwefelsäure 7, 611.
 Pflanzentalg, chinesischer s. vegetabilischer Talg 7, 1302.
 Pflanzenwachs v. Einhof 7, 1430.
 Phaconin 7, 2275.
 Phänyl-Verbind. s. Phenyl-Verbind.
 Phaeoretin 7, 1108.
 Phaiensulfid 4, 485.
 Phalensulfid 5, 108.
 Phaseolus communis, flücht. Oel 7, 332.
 Phaseolmannit (Phaseolit) 7, 780.
 Phelensulfid 5, 108.
 Phellandrium aquaticum, flücht. Oel 7, 362.
 Phenamid s. Anilin 5, 703.
 Phenamylol 6, 214.
 Phenakonsäure S., 1197.
 Phène 5, 621.
 Phenetol 6, 212.
 Phenidin 6, 68.
 Phenige Säure 5, 625.
 Phenol 5, 625.
 Phensäure 5, 785.
 Phenyläthylharnstoff 5, 754.
 Phenylamin s. Anilin 5, 703.
 Phenylanisamid 6, 508.
 Phenylbenzamid 6, 122.
 Phenylbibenzamid 6, 123.
 Phenylbromimesatin s. Bromphänylimesatin 6, 451.
 Phenylcamphoraminsäure 7, 435.
 Phenylcamphorimid 7, 436.
 Phenylcarbaminsäure 6, 252.
 Phenylchlorimesatin s. Chlorphänylimesatin 6, 451.
 Phenylimesatin 6, 450.
 Phenylnaphtylsulfocarbamid 7, 118.
 Phenyl oxydhydrat 5, 625.
 Phenylphtalaminsäure 6, 403.

Phenylphtalimid 6, 404.
 Phenylsäure 5, 625.
 Phenylwasserstoff s. Fune (Benzol) 5, 621.
 Philadelphus coronarius, flücht. Oel 7, 337.
 Philygenin (Phillygenin) 7, 1917.
 Philyrin (Phillyrin) 7, 1917 (7, 776).
 Philyrinzucker 7, 776.
 Phlobaphen 7, 915.
 Phloramin 7, 840.
 Phloretin 7, 954 (7, 776).
 Phloretinschwefelsäure 6, 666.
 Phloretinsäure 6, 661.
 „ von Stas 7, 955; 7, 961.
 Phloretins. Aethyl s. Weinphloretins. 6, 667.
 „ Amyl s. Amylphloretins. 6, 668.
 Phloretol 6, 667.
 Phloretylaminsäure 6, 687.
 Phlorizin (Phloridzin, Phlorhizin) 7, 958 (7, 776).
 Phlorizinzucker 7, 776.
 Phlorizein (Phloridzein) 7, 964.
 Phloroglucin 7, 528.
 Phocénine 5, 593.
 Phocensäure 5, 551; s. auch S., 1054.
 Phönicin 6, 461.
 Phönicinschwefelsäure 6, 461.
 Phoron 6, 694.
 Phosoxylcarbyl 4, 564.
 Phosphacetsäure 4, 786.
 Phosphätsaurer Baryt 4, 539.
 Phosphäthylumverbind. S., 413.
 Phosphäthyltrimethylumverbind. S., 419.
 Phosphamyltriäthylumverbind. s. Triäthylamylphosphoniumverbind. S., 1142.
 Phosphamyltrimethylumverbind. s. Trimethylamylphosphoniumverbind. S., 1142.
 Phosphomethylumyverbind. S., 109.
 Phosphomethyltriäthylumverbind. S., 419.
 Phosphoräther 4, 527.
 Phosphorhaltige Fette 7, 1387.
 Phosphorhaltiges Oel der Erbsen 7, 1391.
 Phosphorigmylester 5, 573; S., 1069.
 Phosphorigvinester S., 200.
 Phosphors. Aethyl s. Phosphorvinester S., 203.
 „ Phenyl 6, 177.
 Phosphorvinester S., 203.
 Phtalamid 6, 402.
 Phtalaminsäure 6, 402.
 Phtalanilsäure 6, 403.
 Phtalidin 6, 405.

- Phtalimid 6, 403.
 Phtalsäure (Phtalinsäure) 6, 385.
 Phtalsäureanhydrid 6, 389.
 Phycinsäure 7, 2187.
 Phycit 6, 300.
 Phyllocyanin 7, 1431.
 Phylloretin 7, 1435.
 Phylloxanthin 7, 1431.
 Physalin 7, 1122.
 Physeter macrocephalus, Hirnfett s. Wallrath 7, 1264; Wallrathöl 7, 1241.
 Physetölsäure 7, 1237.
 Physetölvinester 7, 1239.
 Physodin 7, 525.
 Physostygin 7, 1982.
 Phytumacolla (Phytokoll) 7, 2385.
 Phytolacca decandra, Saft der Beeren 7, 1427.
 Phytomelin 7, 1402.
 Piauzit 7, 1840.
 Picamar 7, 610.
 Pichurimfett (Pichurimtalg) 7, 519; 7, 1310.
 Pichurimtalgsäure 7, 512.
 Picolin 5, 718; S., 1182.
 Pigmente s. Farbstoffe.
 Pigmentreaction, Gmelin's 7, 2055.
 Pigotit 7, 1856.
 Pikramyloxyd 6, 18.
 Pikril 6, 146.
 Pikrinsäure 5, 679.
 Pikrins. Aethyl s. Pikrinvinester 5, 693.
 „ Anilin 5, 718.
 „ Anthracen 7, 1099.
 „ Berberin 7, 1623.
 „ Chinidin 7, 1724.
 „ Chinin 7, 1715.
 „ Chinolin 6, 609.
 „ Cinchonin 7, 1646.
 „ Hydrastin 7, 1935.
 „ Naphtalin 7, 10.
 „ Oxyacanthin 7, 1626.
 „ Reten 7, 1437.
 „ Spartein 6, 516.
 „ Strychnin 7, 1896.
 „ Sulforeten 7, 1438.
 Pikrinvinester 5, 693.
 Pikrinsalpetersäure 5, 679.
 Pikroerythrin 6, 296.
 Pikroglycion 7, 2072.
 Pikrolichenin 7, 523; s. auch 7, 1031.
 Pikromel 7, 2050.
 Pikrotoxin (Pikrotoxinsäure) 7, 426.
 „ mit Brucin 7, 1972.
 Pikryl 6, 146.
 Pilchardöl 7, 1243.
 Pilzsmazom 7, 2215.
 Pilzsäure 5, 354; S., 888.
 Pimarsäure 7, 1743.
 Pimelinsäure 6, 367.
 Pimentöl 7, 200.
 Pimpinella Saxifraga, Harze 7, 1849.
 Pimpinellöl 7, 352.
 Pinakolin S., 273.
 Pinakon S., 272.
 Pinicorretin 7, 504.
 Pinicortannsäure 7, 912.
 Pininsäure 7, 2003.
 Pinipikrin 7, 973 (7, 777).
 Pinipikrinzucker 7, 777.
 Pinit 7, 655.
 Pinitannsäure 7, 910.
 Pinittartersäure 7, 656.
 Pinonsäure 7, 2012.
 Pinus Abies, fettes Oel 7, 1236.
 „ balsamea, Terpenthin 7, 2011.
 „ Larix, Terpenthin 7, 2011.
 „ maritima, Terpenthin 7, 2010.
 „ picea, fettes Oel 7, 1236.
 „ „ Harz 7, 2009.
 „ Pinea, fettes Oel 7, 1237.
 „ sylvestris, fettes Oel 7, 1236.
 „ „ Gallerten 6, 597.
 „ „ Gerbsäuren 7, 910.
 „ „ Harze 7, 504; 7, 2007.
 „ „ Wachs und Harz 7, 2008; 7, 2009.
 „ taeda, Terpenthin 7, 2011.
 Piper asperifolium, flücht. Oel 7, 346.
 „ Cubeba, flücht. Oel 7, 1197.
 Pipericylsäure 7, 479.
 Piperidin 7, 482; S., 1136.
 „ Schwefelkohlenstoff- 7, 485.
 Piperidinharnstoff 7, 485.
 Piperin 7, 490.
 Piperinsäure 7, 479.
 Piperinsäurevinester 7, 482.
 Piperins. Piperidin 7, 485.
 Pipitzaboinsäure 7, 1189.
 Pistacia Lentiscus, Fett 7, 1310.
 Pitoyin 7, 1738.
 Pittakall 7, 610.
 Pityxylonsäure 7, 914.
 Plantagoarten, Fermentöl 7, 365.
 Plasmid 7, 2261.
 Platanus acerifolia, Wachs (?) aus der Rinde 7, 2135.
 Platinabsatz, verpuffender 4, 700.
 Platinblausäure 4, 437; S., 68.
 Platincyan-Verbind. s. Cyanplatin-Verbind.
 Platinharz von Zeise 4, 803.
 „ rohes 4, 789.
 Platinkalisalz, entzündliches 4, 704.
 Platinsalmiak, entzündlicher 4, 702.
 Platinopyridin S., 996.
 Platinschwefelcyan-Verb. s. Schwefelcyanplatin-Verb. 4, 478; S., 94.

- Platosopyridin S., 996.
 Plumbäthyl s. Bleiäthyle S., 508.
 Plumbagin 7, 2187.
 Plumbmethyle s. Bleimethyle S., 141.
 Podophyllin 7, 1849.
 Podophyllum peltatum, Harz 7, 1849.
 Poleen 4, 486; 5, 173.
 Poleöl 7, 327.
 Pollenin 7, 574.
 Polycarbure hydrique 5, 798.
 Polychroit 7, 1409.
 Polychrom 7, 966.
 Polygala Senega, gelber Farbstoff 7, 1033.
 Polygalin 7, 1025.
 „ = Senegin 7, 1030.
 Polygalsäure (Polygalasäure) 7, 1025.
 Polygamarin 7, 1025.
 Polyglycerinalkohole S., 690.
 Polyglycerine S., 688.
 Polygonum fagopyrum, Farbstoff 7, 1411.
 „ hydropiper, flücht. Schärfe 7, 426.
 „ tinctorium, Farbstoff 6, 420.
 Polymerie 4, 60.
 Polypodium vulgare, süße Materie 7, 1480.
 Pomeranzenbitter 7, 1938.
 Pomeranzenblüthöl 7, 349.
 Pomeranzenschalenöl 7, 284.
 Pongamia glabra, Oel 7, 1519.
 Populin 7, 868 (7, 777).
 Populus, Wachs der Knospen 7, 2135.
 „ balsamifera u. a., Harze 7, 1848.
 „ nigra, eigenthüml. Bestandth. 7, 871.
 „ „ flücht. Oel 7, 352.
 Porphyrharmin 7, 1056.
 Porphyrin 7, 2160.
 Porphyrinsäure 7, 1610.
 Porphyroxin 7, 1352.
 „ aus Sanguinaria 7, 1581.
 Porschcampher 7, 353.
 Pourpriet 7, 433.
 Primula veris, kratzender Extractivstoff 7, 1025.
 Primulin 7, 786.
 Prométallides 4, 23.
 Prone $C^{14}H^{12}$ 5, 810.
 Propaescinsäure 7, 2027.
 Propalanin S., 849.
 Propargyl S., 558.
 Propargyläther S., 558.
 Propargyläthyläther S., 558.
 Propargylmethyläther S., 560.
 Propheretin 7, 1779.
 Prophetin 7, 1778 (7, 777).
 Propion S., 598.
 „ von Morley S., 600.
 Propionamid (= Metacetamid) 5, 131; S., 647.
 Propionanhydrid S., 597.
 Propionitril (= Cyanvinäfer) 4, 774; S., 252.
 Propionmylester S., 1101.
 Propionschwefelsäure S., 588.
 Propionsäure = Metacetsäure 5, 110; S., 582.
 „ = Pseudoessigsäure 5, 115; S., 586.
 „ wasserfreie S., 597.
 Propions. Aethyl s. Metacetvinester 5, 113; S., 597.
 „ Amyl S., 1101.
 Propionvinester (Metacetvinester) 5, 113; S., 597.
 Propionyläthyl s. Biäthylaceton S., 600.
 Propolin 7, 2136.
 Propyl S., 597.
 Propyl-Verbind. s. auch Iso-Propyl-Verbind.
 Propylätherschwefelsäure, $C^6H^7.O^2.S^2O^4.O^2.H$, s. Propylschwefelsäure S., 587.
 Propylaldehyd (Sixaldid) 5, 108; S., 579.
 Propylalkohol, normaler S., 575.
 „ = Isopropylalkohol S., 575.
 Propylallylsäure, einfach-gebromte S., 715.
 Propylbimethylcarbinol S., 1207; s. auch S., 576.
 Propylchlorür s. Chlorpropylafer S., 575.
 Propylen S., 572.
 „ gebromtes s. Monobrompropylen S., 633.
 „ gechlortes S., 638.
 Propylenalkohol S., 581.
 Propylenbromid, $C^6H^6.Br^2$, s. Zweifach Brompropylen S., 591.
 „ einfach-gebromtes, $C^6BrH^5.Br^2$ S., 635.
 „ einfach-gechlortes, $C^6ClH^5.Br^2$ s. Zweifach - Brom - Monochlorpropylen S., 641.
 Propylenchlorid, $C^6H^5.Cl^2$, s. Zweifach-Chlorpropylen S., 594.
 „ einfach-gebromtes $C^6BrH^5.Cl^2$, s. Zweifach-Chlor-Monobrompropylen S., 636.
 Propylenoxyd S., 580.
 Propylglycol (Propylenglycol) S., 581.
 Propylglycolchlorhydrin S., 593.
 Propylmethylaceton s. Methylpropylaceton S., 601.
 Propylmethylcarbinol S., 1045.
 Propylnarcotin 7, 1072.

- Propylphycit S., 735.
 „ -Bichlorbromhydrin S., 737.
 „ -Bichlorhydrin S., 738.
 Propylphycitäther, salpeters. S., 738.
 Propylphycitsäure S., 736.
 Propylschwefelsäure S., 587.
 Propylschweflige Säure S., 588.
 Propyltriäthylammoniumverbind. S., 646.
 Propylwasserstoff S., 574.
 Protagon 7, 2314.
 Protein 7, 2198.
 „ aus Horn 7, 2291.
 Proteinchlorige Säure 7, 2209.
 Proteinoxid 7, 2208.
 Proteinschwefelsäure 7, 2202.
 Proteinstoffe 7, 2198.
 „ des Pflanzenreichs 7, 2357.
 Proteintrioxyd 7, 2230.
 Protoborate amylique 5, 572.
 Protocarburet of Azote 5, 780.
 Protenides 4, 22.
 Protokatechusaure 7, 1165.
 Protonitrobenzoen 6, 232.
 Protsäure 7, 2278.
 Prunus domestica, Oel der Kerne 7, 1520.
 Prusse 4, 327.
 Prussemertepat 4, 381; S., 55.
 Prussian 4, 325.
 Prussianeisenverbind. 4, 342.
 Prussiates 4, 322.
 Prussmirt-Prussemertepat 4, 383.
 Pryle 6, 540.
 Pseudoalkannin 7, 1443.
 Pseudoamyläther S., 1040.
 Pseudoamylalkohol S., 1045.
 Pseudoamylenharnstoff S., 1137.
 Pseudobiallylalkohol s. Biallylpseudoalkohol S., 558.
 Pseudobiamylenharnstoff S., 1137.
 Pseudobutylalkohol S., 781.
 Pseudobutylen S., 775.
 Pseudobutylwasserstoff S., 777.
 Pseudochinin 7, 1655.
 Pseudocurarin 7, 1983.
 Pseudoerythrin 7, 290.
 Pseudoessigsäure 5, 115; S., 586.
 Pseudoessigvinester 5, 116; 5, 118.
 Pseudofibrin 7, 2248.
 Pseudoharnsäure S., 1030.
 Pseudohexylglycol s. Hexylpseudo-glycol S., 557.
 Pseudohexylharnstoff S., 1248.
 Pseudoleucin S., 1247.
 Pseudomorphin 7, 1351.
 Pseudomylalkohol S., 1045.
 Pseudoorcin 6, 300.
 Pseudopropyl-Verbind. s. Isopropyl-Verbind.
 Pseudopropylcarbinol S., 780.
 Pseudoschwefelcyan 4, 488; S., 98.
 Pseudoschwefelcyansalze 4, 491.
 Pseudosulfocyanessigvinester S., 678.
 Pseudotoxin 7, 2215.
 Pteleinsäure 4, 798.
 Pteleyl 4, 794.
 Pteleyloxyd, salpetrigs. 4, 795.
 Pteritansäure 7, 920.
 Ptyalin 7, 2289.
 Ptychotis Ajowan, flücht. Oel 7, 289.
 Puccin 7, 1581.
 Pulegium micranthum, flücht. Oel 7, 327.
 Pulsatillencampher 7, 1190.
 Purgirkörneröl 7, 1517.
 Purpurin 6, 677.
 „ von Golding Bird 7, 948.
 Purpurinschwefelsäure 6, 436.
 Purpursäure 5, 323; S., 872.
 „ von Prout 5, 333.
 Purpurs. Ammoniak 5, 323.
 „ Nicotin 7, 220.
 Purpurschnecke, Farbstoff 7, 2356.
 Purpurschwefelsäure 6, 461.
 Purree 7, 1921.
 Purrenon 7, 1609.
 Purreesäure 7, 1921.
 Pyin 7, 2351.
 Pyocyanin 7, 2351.
 Pyoverdin 7, 2351.
 Pyoxanthose 7, 2352.
 Pyrarin 7, 2166.
 Pyrelaine 4, 139.
 Pyren 7, 1174.
 Pyrethrin 7, 2166.
 Pyrethrum Parthenium, flücht. Oel 7, 352.
 Pyridin S., 993.
 Pyrismalsäure S., 1234.
 Pyro-Verbind. s. auch Brenz-Verb.
 Pyroalzarinsäure 6, 389.
 Pyrobenzolin 6, 159.
 Pyrocampherium 7, 243.
 Pyrocatechin 5, 785.
 Pyrocitronsäure s. Citrakonsäure 5, 499; S., 1003.
 Pyroextrin 7, 636.
 Pyrofurfuröl 5, 470; S., 973; S., 974.
 Pyrofucosol S., 973.
 Pyrogallsäure 5, 800.
 Pyrogalls. Chinin 7, 1714.
 Pyrogensäure 4, 228.
 Pyroglycerin S., 733.
 „ = Nitroglycerin S., 718.
 Pyroglycerine, schwefelhaltige S. 699.
 Pyroglycerine chlorhydrodiäthylque S., 734.
 „ triäthylque S., 734.
 Pyroglycerintrischwefligsäure S., 699.

Pyroglycid S., 733.
 Pyroguajacin 6, 271; 7, 1585.
 Pyrojaksäure (Pyroguajaksäure) 6, 272;
 7, 1676.
 Pyrokatechin 5, 735.
 Pyrokomensäure 5, 809.
 Pyrolithofellinsäure 7, 1788.
 Pyromarsäure 7, 1745.
 Pyromekonsäure 5, 510; S., 1012.
 Pyromellithsäure S., 745.
 Pyromucamid 5, 492; S., 991.
 Pyromucamide biamidée 5, 493.
 Pyroleinsäure 7, 446.
 Pyrolivilsäure 7, 198.
 Pyropectinsäure 7, 823.
 Pyrophosphorvinester S., 203.
 Pyropissit 7, 1843.
 Pyroretin 7, 1841.
 Pyroricinsäure 7, 1562.
 Pyrosäuren 4, 74.
 Pyroschleimsäure 5, 473; S., 977.

Pyroschleimsäureamids. Brenzschleim-
 amid S., 991.
 Pyroschleims. Aethyl s. Brenzschleim-
 vinester 5, 476; S., 979.
 Pyrotartrimid S., 1112.
 Pyroterebilsäure 5, 816; S., 1232.
 Pyrotraubensäure s. Brenztraubens.
 5, 118; S., 621.
 Pyroweinsäure s. Brenzweinsäure 5,
 595; S., 1110.
 Pyroxam 7, 560.
 Pyroxanthin 7, 156.
 Pyroxanthogen 7, 158.
 Pyroxylin 7, 615.
 Pyroxylinsäure 7, 624.
 Pyrrhopin 7, 1576.
 Pyrrol 7, 476; S., 746.
 Pyrrolroth 7, 475.
 Pyrus communis, Wachs der gelben
 Blätter 7, 2132.
 Python amethystinus, Farbstoff der
 Galle 7, 2062.

Q.

Quadriacetylammoniumverbind. s. Te-
 tracetylammoniumverbind. S., 443.
 Quadriacetylloschleims. Aethyl s. Te-
 tracetylloschleimvinester S., 1270.
 Quadriäthylammoniumverbind. S., 436.
 Quadriäthylarsoniumverbind. S., 462.
 Quadriäthylenalkohol S., 281.
 Quadriäthylenoxyd, Hydrochlor- S.,
 283.
 Quadriäthylphosphoniumverb. S., 413.
 Quadriäthylstiboniumverbind. S., 476.
 Quadriäthyl-Triglycerinäther S., 727.
 Quadriallylammoniumverbind. S., 563.
 Quadriamylammoniumverbind. s. Te-
 tramylammoniumverbind. S., 1132.
 Quadriamylen s. Tetramylen S., 1161.
 Quadribromaceton S., 266.
 Quadribrombuttersäure s. Citratetra-
 brombuttersäure S., 841.
 Quadribromglycid s. Tetrabromglycid
 S., 705.
 Quadribromnaphthalin 7, 33.
 „Hydrobrom- 7, 34.
 „Zweifach-Hydrobrom- 7, 34.
 Quadribromnaphtylbromür - Bibrom-
 wasserstoff 7, 35.
 Quadribromphloretin 7, 957.
 Quadribromtereben 7, 393.
 Quadribrombuttersäure - Mannitanester 7,
 804.
 Quadrichloraceton S., 269.
 Quadrichlorallylamin S., 273.

Quadrichloramylsulfid S., 1081.
 Quadrichlorbaldriansäure 5, 611.
 Quadrichlorbernsteinsäure 5, 281.
 Quadrichlorbiamyl S., 1159.
 Quadrichlorbuttersäure 5, 281.
 Quadrichlorbuttervinester 5, 282.
 Quadrichlorbutyral 5, 281.
 Quadrichlorcarotin 7, 1443.
 Quadrichlorcinnamyl 6, 652.
 Quadrichlorcyanurvinester S., 667.
 Quadrichloroessigvinester 4, 926.
 Quadrichlorglycid S., 716.
 Quadrichlorhydrocarotin 7, 1479.
 Quadrichlornaphtalin 7, 56.
 „Zweifach-Hydrochlor- 7, 59.
 Quadrichlornaphtalinschwefelsäure 7,
 59.
 Quadrichlornaphtyldithionsäure 7, 59.
 Quadrichloroxytannaspidsäure 7, 919.
 Quadrichlorpropylen s. Isoquadrichlor-
 propylen S., 643.
 Quadrichlorschwefelvinäfer 4, 905; S.,
 352.
 Quadrichlorsulfonaphtalinsäure 7, 59.
 Quadrichlortereben 7, 395.
 Quadrichlorvinäfer 4, 891.
 Quadrimethylammoniumverbindungen
 S., 117.
 Quadrimethylarsoniumverbindungen
 S., 129.
 Quadrimethylphosphoniumverbind. S.,
 109.

- Quadrimethylstiboniumverbindungen S., 132.
 Quadrimethylstiboniumoxyd, oxals. S., 323.
 Quadritrocellulose s. Tetranitrocellulose 7, 613.
 Quadritrodulcit 7, 816.
 Quadritroform S., 39.
 Quadristearindulcitanester 7, 1549.
 Quadristearinnannitanester 7, 1548.
 Quadristearinpinitester 7, 1547.
 Quadrisulfphosphors. Aethyl s. Vierfach-Schwefelphosphorvinester S., 240.
 „ Amyl s. Schwefelphosphormylester S., 1076.
 Quadrivinylammoniumverbind. S., 443.
 Quassibitter 7, 377.
 Quassin 7, 377.
 Quassit 7, 377.
 Quecksilberäthylid s. Mercuräthyl S., 512.
 Quecksilberäthyl oxyd s. Bimercuräthyl oxyd S., 513.
 Quecksilberamyl S., 1151.
 Quecksilberbranderz 7, 1871.
 Quecksilberlebererz 7, 1870.
 Quecksilbermethylid s. Mercurmethyl S., 143.
 Quellsäure 7, 1861.
 „ von Mulder 7, 1866.
 Quellsatzsäure 7, 1863.
 „ von Hermann 7, 1867.
 „ von Mulder 7, 1866.
 Quendelöl 7, 354.
 Queraescitrin 7, 1402.
 Quercetin 7, 1393 (7, 777).
 Quercetinamid 7, 1398.

- Quercetinsäure 7, 1391.
 Quercimelin 7, 1398.
 Querein 7, 2187; s. auch 7, 657.
 Quercit 7, 657.
 Quercittarttersäure 7, 659.
 Quercitrin 7, 1398 (7, 777).
 Quercitrinsäure 7, 1398.
 Quercitrinzucker 7, 777.
 Quercus Robur, Fermentöl 7, 365.
 Quercus Robur u. pedunculata, flücht. Oel 7, 334.
 Quillajin 7, 1025.
 Quinhydrone 5, 643.
 Quinio 7, 1727.
 Quinoile 5, 639.
 Quinone monochlorée 5, 658.
 Quintiäthylenalkohol S., 281.
 Quintiäthylenquadriäthylquadriammoniumverbind. S., 449.
 Quintibromacetone S., 267; S., 638.
 Quintibromnaphthalin, Zweifach-Hydrobrom- 7, 35.
 Quintichloraceton S., 270.
 Quintichlorcaprylen 6, 574.
 Quintichlorcarbolsäure 5, 657.
 Quintichloressigvinester 4, 926.
 Quintichloromenthen 7, 443.
 Quintichlorthymol 7, 397.
 Quintichlortoluol, Dihydrochlor- 6, 225.
 „ Trihydrochlor- 6, 226.
 Quintichlorvinafer 4, 904; S., 351.
 Quintichlorvinester 4, 902.
 Quintinitrocellulose s. Pentanitrocellulose 7, 615.
 Quintisulfopyrophosphors. Aethyl s. Pentasulfopyrophosphors. Aethyl S., 236.
 Quirinusöl 6, 348.

R.

- Radicaltheorie 4, 8.
 Radix Men, Harz 7, 1848.
 Radix Sumbulus, Harz 7, 1850.
 Rainfarnöl 7, 354.
 Ranunculus bulbosus n. a., flücht. Schärfe 7, 426; s. auch 7, 1190.
 Raphanus sativus, fettes Oel 5, 224; rother Farbstoff 7, 1428.
 Rapsöl s. Brassicaöle 7, 1943.
 Ratanhiagerbsäure 7, 943.
 Ratanhiaroth 7, 944.
 Rautenöl 7, 442.
 Raya cavata, Thran der Leber 7, 1246.
 Rechtsbaldriansäure S., 1057.
 Rechtscamphersäure 7, 409.

- Rechtstartersäure (= Tarttersäure) 5, 378; S., 938.
 Rechtstartersaures Brucin 7, 1971.
 „ Chinin 7, 1713.
 „ Cinchonin 7, 1643.
 „ Strychnin 7, 1895.
 Rechtstraubenzucker 7, 737.
 Rechtsweinsäure s. Rechtstartersäure
 Reif der Früchte 7, 2132.
 Repsöl s. Brassicaöle 7, 1943.
 Reseda lateola, fettes Oel 7, 1236.
 Resedaöl 7, 354.
 Resinéon 7, 2004.
 Resinon 7, 2004.
 Resorcin 7, 1666.
 Reten 7, 1435.

- etenbisulfosäure 7, 1439.
 etinaphtha 6, 174.
 etinasphalt 7, 1841.
 etinit 7, 1841.
 etinol 7, 2004.
 etinnyle 6, 690.
 etinsäure 7, 1841.
 etiserin 7, 10.
 ettigöl 5, 224.
 habarberbitter 7, 1102.
 habarbergelb 7, 1103.
 habarberin 7, 1103.
 habarbersäure 7, 1103.
 habarberstoff 7, 1102.
 hamnein 7, 1013.
 hamnetin 7, 1016.
 hamnin 7, 1021.
 hamnocathartin 7, 1022.
 hamnogerbsäure 7, 994.
 hamnoxanthin 7, 1017.
 hamnus, Uebersicht über Stoffe aus
 Rh. cathartica und Frangula 7,
 1013.
 hamnus Frangula s. auch Avornin
 7, 2172.
 happhanus chinensis, fettes Oel 7,
 1944.
 haponticin 7, 1103.
 hein 7, 1103.
 heinsäure 7, 1102.
 heumin 7, 1102.
 rhodallin 5, 224; S., 770.
 rhodan-Verbind. s. auch Schwefel-
 cyan-Verbind.
 rhodanätherin, Zweifach- S., 258.
 rhodanmetalle 4, 454; 4, 458; S., 87.
 rhodanwasserstoffsäure s. Schwefel-
 blausäure 4, 445; S., 87.
 rhodeoretin 7, 1087.
 rhodeoretinol 7, 1086.
 rhodeoretinsäure 7, 1084; 7, 1086.
 rhodeoretinsäure 7, 1089.
 rhodizonsäure 5, 487; S., 981; S.,
 984.
 rhodizons. Morphin 7, 1346.
 rhodotannsäure 7, 944.
 rhodoxanthin 7, 945.
 rhocadin 7, 2166.
 rhocadinsäure 7, 1425.
 rhoeagenin 7, 2167.
 rhus coriaria, Wachs der Blätter 7,
 2133.
 " succedanea, Fett s. Japanisches
 Wachs 7, 1305.
 rhusgerbsäure 7, 945.
 ricinelaidin 7, 1564.
 ricinelaidinamid 7, 1568.
 ricinelaidinsäure 7, 1557.
 ricinelaidinvinester 7, 1564.
 ricinin 7, 1563.
 ricinolamid 7, 1567.
 ricinölsäure 7, 1552.
 ricinölvinester 7, 1563.
 ricinusharz 7, 1849.
 ricinusöl 7, 1558.
 " Rückstand von der trocknen De-
 stillation 7, 1561.
 ricinsäure 7, 1560.
 rindstalg 7, 1311.
 rioloinsäure 7, 1189.
 robbenthran 7, 1242.
 robinia pseudacacia, Farbstoff des
 Holzes 7, 1407.
 robiniasäure S., 898.
 robinin 7, 1407.
 robinin 7, 1407.
 robininzucker 7, 1408.
 roccellanhydrid 7, 1382.
 roccellanilid 7, 1383.
 roccellin 7, 1219.
 roccellphenylamid 7, 1383.
 roccellsäure 7, 1379.
 roccells. Cinchonin 7, 1647.
 roccellvinester 7, 1383.
 rochenleberthran 7, 1246.
 römisch-Kamillenöl, Kohlenwasser-
 stoff 7, 287.
 römisch-Kümmelöl 7, 138.
 roggencasein 7, 2373.
 roggennucedin 7, 2377.
 roggennstärke, Wachs 7, 2135.
 rohrzucker 7, 674.
 rosencampher 7, 356.
 rosenholzlöl 7, 357.
 rosenöl 7, 355.
 rosige Säure 5, 332.
 rosit 7, 433.
 rosmarinöl 7, 357.
 rosolsäure 5, 636.
 rosskastanien s. Aesculus Hippoca-
 stanum.
 rotationsvermögen 4, 57; 7, 681.
 roth der herbstlich gerötheten Blätter
 7, 1429.
 rothe Farbstoffe 7, 1421.
 rothkohle 7, 601.
 rothöl 7, 476.
 rothtannenöl 7, 1236.
 rottlerin 7, 460.
 rottlera tinctoria, Flocken u. Harze
 7, 1790.
 rouge cinchonique 7, 905.
 rubean 4, 497.
 rubeanwasserstoffsäure 4, 496.
 ruberythrinsäure 7, 988 (7, 777).
 rubia tinctorum (Krapp), Alphaharz
 s. Rubiretin 7, 1001.
 " " Betaharz s. Verantin 7, 1002.
 rubiacin 7, 992.
 rubiacinsäure 7, 995.

Rubiadin 7, 998.
 Rubiadipin 7, 1004.
 Rubiafin 7, 995.
 Rubiagin 7, 999.
 Rubian 7, 978 (7, 777).
 Rubianin 7, 1000.
 Rubianinsäure 7, 984.
 Rubiansäure 7, 984 (7, 777).
 Rubichlorsäure 7, 1009.
 Rubidehydran 7, 990 (7, 777).
 Rubihydran 7, 989 (7, 777).
 Rubinsäure 6, 307.
 Rubiretin 7, 1001.
 Rubitannsäure 7, 945.
 Rube, Farbstoff der rothen 7, 1428.
 Rübsamenöl 7, 1943.
 Rufgallussäure 6, 323.
 Rufmorinsäure 7, 900.
 Rufin von Mulder 7, 960.
 Rufinschwefelsäure aus Indig 6, 437.

Rufinschwefelsäure aus Salicin, Phlorizin 7, 862; 7, 960.
 Rumicin 7, 1103.
 Runkelrübe, rother Farbstoff 7, 1428.
 „ Alkaloid (aus Zuckerrüben) 7, 2169.
 Rusiochin 7, 1695.
 Russ 7, 606.
 Ruta graveolens, flücht. Oel, s. Rautenöl 7, 442.
 Rutamid s. Capramid 7, 453.
 Ruthenblausäure S., 77.
 Rutilin von Mulder 7, 862; 7, 960.
 Rutilinschwefelsäure 7, 960.
 Rutin (Rutinsäure) 7, 1402.
 Rutinsäure = Caprinsäure 7, 438.
 Rutinzucker 7, 1405.
 Rutylen S., 1161.
 Rutylwasserstoff = Rautenöl 7, 442.
 „ = Amyl S., 1158.

S.

Sabadillin 7, 2156.
 Sabadilline, Monohydrate oder Resinogomme 7, 2157.
 Sabadillsäure 7, 2157.
 Sabinaöl 7, 287.
 Saccharamid S., 1270.
 Saccharid 7, 769.
 Saccharide 7, 749; 7, 750.
 Saccharimetrie 7, 679.
 Saccharogene 7, 742.
 Saccharose 7, 675.
 Sadebaumöl 7, 287.
 Säure, $\text{C}^{10}\text{XClH}^4\text{O}^4$, von St. Evre 5, 492.
 „ erythrische 5, 305.
 „ rosenfarbene (rosige) 5, 332.
 Säuren, dreibasische 4, 172.
 „ einbasische 4, 20; 4, 170.
 „ fettige 4, 194.
 „ gepaarte 4, 188.
 „ hypothetisch trockne 4, 10.
 „ organische 4, 166.
 „ zweibasische 4, 20; 4, 171.
 Saflorgelb (Saflorgelb) 7, 1134.
 Saflorroth 7, 1132.
 Safrangelb s. Crocin 7, 1409.
 Safranöl 7, 358.
 Sagapenum 7, 1831.
 Sal Acetosellae 4, 830.
 „ essentielle tartari 5, 378.
 „ polychrestum Seignette 5, 391.
 „ vegetabile 5, 385.
 Salamandergift s. Samanderin 7, 2192.
 Salbays. Salvei.

Salhydramid 6, 267.
 Salicin 7, 858 (7, 777).
 Salicon 5, 625.
 Salicylamid (Salicylaminsäure) 6, 251.
 Salicylbenzoesäureanhydrid 6, 217.
 Salicylbenzoesäure Aethyl s. benzoesäure Aethylsalicylsäure 6, 204.
 „ Amyl s. benzoesäure Amylsalicylsäure 6, 204.
 „ Methyl s. benzoesäure Methylsalicylsäure 6, 202.
 Salicylbernsteinsäure Methyl s. bernsteinsäure Methylsalicylsäure 6, 202.
 Salicylchlorür 6, 277.
 Salicylessigsäureanhydrid 6, 216.
 Salicylformester 6, 199; 6, 202.
 Salicylid 6, 217.
 Salicylige Säure 6, 181.
 „ „ benzoesäure 6, 191.
 Salicylimid 6, 267.
 Salicylmylester 6, 204.
 Salicylol s. salicylige Säure.
 Salicylsäure 6, 192.
 Salicylsäureanhydrid 6, 216.
 Salicylsäure Aethyl s. Aethylsalicylsäure 6, 203.
 „ Aethyl-Methyl 6, 202.
 „ Amyl 6, 204.
 „ Amyl-Methyl 6, 202.
 „ Benzoesäure 6, 217.
 „ Essigsäure 6, 216.
 „ Methyl s. Methylsalicylsäure 6, 199.
 „ Methyl-Aethyl 6, 202.

- Salicyls. Methyl-Amyl 6, 202.
 Salicylursäure 6, 257.
 Salicylvinester 6, 203.
 Salicylwasserstoff 6, 182.
 Salicymid 6, 267.
 Saligenin 6, 179.
 Saliretin 6, 178.
 Salithol 6, 212.
 Salix pentandra, Fermentöl 7, 365.
 Salmo Thymoilus, Thran 7, 1243.
 Salpeteräther 4, 760.
 Salpeterbutylester S., 803.
 Salpetercaprylester 6, 557.
 Salpeterformester 4, 260; S., 30.
 Salpetergas, ätherisches 4, 564.
 Salpetergeist, versüsster 4, 766.
 Salpeterglycerinester S., 718.
 Salpeterholznaphta 4, 260.
 Salpetermylester 5, 584; S., 1084.
 Salpeternaphta 4, 760.
 Salpeters. Aethyl 4, 766; S., 250.
 „ Amyl s. Salpetermylester 5, 584; S., 1084.
 „ Butyl s. Salpeterbutylester S., 803.
 „ Capryl s. Salpetercaprylester 6, 557.
 „ Cellulose s. Trinitro-, Tetranitro-cellulose und Schiessbaumwolle 7, 612; 7, 613; 7, 614.
 „ Dextrin s. Binitrodextrin 7, 637.
 „ Dulcit s. Quadri- und Hexanitrodulcit 7, 816.
 „ Erythromannit s. Nitroerythroglucin 6, 302; S., 821.
 „ Glycerin s. Nitroglycerin S., 718.
 „ Inosit s. Nitroinosit 7, 783.
 „ Mannit s. Nitromannit 7, 807.
 „ Methyl 4, 260; S., 30.
 „ Rohrzucker s. Nitrorohrzucker 7, 728.
 „ Stärkmehl s. Xyloidin 7, 560.
 Salpetervinester 4, 766; S., 250.
 Salpetrigformester S., 30 (4, 260); Bildung aus Brucin 7, 1962.
 Salpetrigmylester 5, 583; S., 1082.
 Salpetrigvinester 4, 760; S., 249.
 Salseparin 7, 1038.
 Salveicampher 7, 359.
 Salvia officinalis, flücht. Oel (Salveiöl) 7, 358.
 „ pratensis, Fermentöl 7, 365.
 Salzäther, leichter 4, 686.
 „ schwerer 4, 691.
 Salze der organ. Säuren 4, 174.
 Salzholznaphta 4, 242.
 Salznaphta, leichte 4, 686.
 „ schwere 4, 691.
 Salzöl, schweres 4, 691.
 Samaderin 7, 2188.
 Samanderin 7, 2192.
 Sambucus nigra, flücht. Oel 7, 335.
 Sandarach 7, 1831.
 Sanddorn, Farbstoff der Beeren 7, 1394.
 Sandelroth 7, 1184.
 Sanguinaria, Alkaloide 7, 1581.
 Sanguinarin 7, 1576.
 Santalid 7, 1184.
 Santalidid 7, 1184.
 Santalin 7, 1184.
 Santaloïd 7, 1184.
 Santaloxyd 7, 1184.
 Santalsäure 7, 1184.
 Santonein 7, 1179.
 Santonin 7, 1175.
 „ Untersch. vom Strychnin 7, 1875.
 Santoniretin 7, 1178.
 Santonsäure 7, 1175.
 Sapanroth 7, 1933.
 Sapogenin 7, 521; 7, 1028.
 Saponaria officinalis, Osborne's Princip 7, 1030.
 Saponin 7, 1024 (7, 777).
 „ von Fremy 7, 2028.
 „ von Mitscherlich 7, 1275.
 Saponinzucker 7, 777; 7, 1029.
 Saporetin 7, 521.
 Sarcocolla 7, 1480.
 Sarkin S., 1014.
 Sarkolactinsäure s. Fleischmilchsäure 5, 873; S., 610.
 Sarkosin 5, 131; S., 647.
 Sarracinin 7, 2168.
 Sassafrascampher 7, 154.
 Sassafrasöl 7, 155.
 Sauerkleesäure 4, 819.
 Sauerkleesalz 4, 830; S., 304.
 Sauerstoffäther 4, 611.
 „ schwerer 4, 805.
 Sauerstoffkerne 4, 149.
 Savit 7, 2197.
 Scammoncol 7, 1319.
 Scammoninsäure 7, 1320.
 Scammoniumharz 7, 1317 (7, 778).
 Scammonolsäure 7, 1312.
 Scammonsäure 7, 1320 (7, 778).
 Scammonzucker 7, 778.
 Scanlan's Flüssigkeit 4, 818.
 Schafgarbenöl 7, 360.
 Schafwolle 7, 2292.
 Scheererit 7, 2196; s. auch 7, 1435.
 Schellack 7, 1823.
 „ Wachs oder Fett 7, 1311.
 Schiefer, brenzliches Oel 6, 350.
 Schiessbaumwolle 7, 614.
 Schillerstoff 7, 966.
 Schimmel, Farbstoff 7, 2357.
 Schlagende Wetter 4, 210.
 Schlangengalle, Farbstoff 7, 2062.
 Schlangenzurzelöl 7, 360.
 Schleim der Gallenblase 7, 2287.

Schleim von *Limax agrestis* 7, 2286.
 „ s. auch Pflanzenschleim.
 Schleimformester 5, 881.
 Schleimgährung 4, 88; 7, 713.
 Schleimhautepithelium 7, 2293.
 Schleimpepton 7, 2286.
 Schleimsäure 5, 876; S., 1264.
 „ brenzliche 4, 618; 5, 473.
 Schleims. Aethyl s. Schleimvinester 5, 882.
 „ Methyl s. Schleimformester 5, 881.
 Schleimstoff 7, 2282.
 „ der Speicheldrüsen 7, 2287.
 Schleimvinester 5, 882.
 Schleimzucker 7, 767.
 Schmilachin 7, 1038.
 Schwämme, flücht. Schärfe 7, 426.
 Schwammsubstanz (Schwammstoff) 7, 2309.
 Schwammzucker 7, 734.
 Schwarze Farbstoffe, thierische 7, 2353.
 Schwarzkohle 7, 601.
 Schwarzkümmelöl 7, 360.
 Schwefelacetyl, $C^4H^3SO^2$, 6, 77.
 „ = Thiacetsäureanhydrid S., 296.
 Schwefeläther — Vinäther 4, 527.
 „ = Bisulfovinäther, $C^4H^3S^2O$, 4, 879.
 Schwefelätherin, Einfach-, s. Zweifach-Schwefelvine 4, 677; S., 185.
 „ Schwefelwasserstoff-(Aethylenmercaptan) 4, 713; S., 206.
 „ Zweifach-, s. Vierfach-Schwefelvine 4, 677.
 Schwefeläthyl, C^4H^5S , s. Schwefelvinäther 4, 664; S., 183.
 „ Dreifach-, $C^4H^5S^3$, 4, 676.
 „ Fünffach-, $C^4H^5S^5$, 4, 677.
 „ kohlen., $C^4H^5S.CO^2$, S., 216.
 „ Schwefelwasserstoff-, s. Mercaptan 4, 665; S., 184.
 „ schwefligsaures 4, 713.
 „ Zweifach-, s. Thialöl, $C^4H^5S^2$, 4, 674; S., 185.
 „ Zweifach-kohlensaures-Zweifach-, $C^4H^5S^2.2CO^2$, S., 219.
 Schwefeläthylamyl S., 1093.
 Schwefeläthylen s. Biäthylensulfür, $C^6H^8S^4$, S., 287.
 Schwefeläthyliden, $C^4H^4S^2$, S., 186.
 Schwefeläthylmethyl s. Schwefelformevinäther, $C^2H^3.C^4H^5S^2$, S., 214.
 Schwefelaldehyd, $C^4H^5SO^2$, 6, 77.
 „ „ = Schwefeläthyliden S., 186.
 Schwefelallyl, C^6H^8S , 5, 91; S., 539.
 „ Dreifach-, $C^6H^8S^3$, S., 540.
 „ Mehrfach-, 5, 96.
 Schwefelamyl, $C^{10}H^{11}S$, 5, 566.
 „ Zweifach-, $C^{10}H^{11}S^2$, 5, 568.

Schwefelamyläthyl s. Schwefeläthylamyl S., 1093.
 Schwefelamylafer, Schwefelkohlenstoff-, $C^{22}H^{22}S^6$, S., 1075.
 Schwefelamylener, Schwefelkohlenstoff-, $C^{12}H^{10}S^6$, S., 1076.
 Schwefelarsentriäthyl S., 461.
 Schwefelbenzaldid 6, 87.
 Schwefelbenzamid 6, 120.
 Schwefelbenzen, $C^{26}H^{12}S^4$, 6, 132.
 Schwefelbenzoyl, $C^{24}H^{12}SO^2$, 6, 87.
 Schwefelbibromsalicyl, Hydrothion- 6, 224.
 Schwefelbichlorformafer, C^3Cl^2HS , S., 37.
 Schwefelbimercuräthyl S., 515.
 Schwefelblausäure 4, 454; S., 87.
 „ Hydrothion- 4, 479.
 „ geschwefelte 4, 484.
 Schwefelblaus. Metalloxyde s. Schwefelcyan-Metalle.
 „ Anilin 5, 717.
 „ Berberin 7, 1622.
 „ Brucin 7, 1970.
 „ Chinin 7, 1710.
 „ Cinchonidin 7, 1653.
 „ Cinchonin 7, 1641.
 „ Codein 1460.
 „ Harnalin 7, 1046.
 „ Harnin 7, 1044.
 „ Morphin 7, 1844.
 „ Narcotin 7, 1079.
 „ Nitroharmalin 7, 1062.
 „ Nitroharmin 7, 1048.
 „ Sinapin 7, 467.
 „ Strychnin 7, 1893.
 Schwefelbromsalicyl 6, 220.
 Schwefelbuttersäure S., 797.
 Schwefelbutyl, $2C^6H^9S^2$, S., 817.
 Schwefelbutylenäfer, Schwefelkohlenstoff- S., 804.
 Schwefelbutylester, $2C^4H^5O.S^2O^6$, S., 797.
 Schwefelcapryl, $C^{61}H^{12}S$, s. Schwefelprylafer 6, 552.
 Schwefelcaproyl s. Schwefelhexyl, $2C^{12}H^{12}S^2$, S., 1216.
 Schwefelcarvol, Hydrothion- 7, 375.
 Schwefelcetylafer (Schwefelcetyl) 7, 1283.
 Schwefelchlorformafer, C^3ClH^2S , S., 36.
 Schwefelchlorkohlenstoff, $C^3Cl^2S^2$, 4, 284.
 Schwefelcyan, Lassaigne's 4, 432; S., 98.
 „ sogenanntes 4, 488.
 Schwefelcyanäthyl s. Schwefelcyanvinäfer 4, 774; S., 258.
 Schwefelcyanäthylen s. Schwefelcyanvine S., 258.

- Schwefelcyanallyl 5, 212; S., 767.
 Schwefelcyanaluminium 4, 467.
 Schwefelcyan-Ammoniak S., 100.
 Schwefelcyanammonium 4, 459; S., 87.
 Schwefelcyanamyl 5, 588; S., 1090.
 Schwefelcyanbarium 4, 466.
 Schwefelcyanbenzoyl 6, 128.
 Schwefelcyanbisulfhydrat 4, 482.
 Schwefelcyanblei 4, 469; S., 90.
 „ Bleioxyd- 4, 470.
 Schwefelcyanbleisesquiäthyl S., 512.
 Schwefelcyanaluminium 4, 466.
 Schwefelcyanchrom 4, 467.
 Schwefelcyanchrom-Ammoniak S., 88.
 Schwefelcyanchromammonium-Ammoniak S., 89.
 Schwefelcyanchromkalium-Ammoniak S., 89.
 Schwefelcyanchromkupfer-Ammoniak S., 90.
 Schwefelcyanchromnatrium - Ammoniak S., 90.
 Schwefelcyanchromquecksilber - Ammoniak S., 90.
 Schwefelcyaneisen, Anderthalb- 4, 470; S., 91.
 „ Einfach- 4, 470; S., 91.
 Schwefelcyangold 4, 478.
 „ -Ammoniak S., 93.
 „ -Kalium, Dreifach- S., 93.
 „ „ Einfach- S., 93.
 Schwefelcyanhexylafer S., 1222.
 Schwefelcyanhydrate 4, 480.
 Schwefelcyankadmium 4, 469.
 „ -Ammoniak 4, 469.
 Schwefelcyankalium 4, 461; S., 87.
 Schwefelcyankobalt 4, 471; S., 92.
 „ Ammoniak 4, 471.
 Schwefelcyankupfer, Einfach- 4, 474.
 „ Halb- 4, 472.
 „ Zweidrittel- S., 92.
 „ -Ammoniak, Einfach- 4, 475.
 „ „ Halb- 4, 475.
 Schwefelcyanmagnesium 4, 467.
 Schwefelcyanmangan 4, 467.
 Schwefelcyanmetalle 4, 454; 4, 458; S., 87.
 Schwefelcyanmethyl 4, 499; S., 100.
 Schwefelcyanmolybdän 4, 467.
 Schwefelcyanmylafer 5, 588; S., 1090.
 Schwefelcyannaphtyl 7, 114.
 Schwefelcyannatrium 4, 465; S., 88.
 Schwefelcyannickel 4, 471.
 „ -Ammoniak 4, 472.
 Schwefelcyanpallad 4, 478.
 Schwefelcyanplatin, Einfach- S., 93.
 „ Zweifach- 4, 478.
 „ -Ammoniak S., 94.
 Schwefelcyanplatinammonium S., 95.
 Schwefelcyanplatinbarium S., 96.
 Schwefelcyanplatinblausäure, Einfach- S., 94.
 „ Zweifach- S., 94.
 Schwefelcyanplatinblei S., 96.
 „ Bleioxyd- S., 96.
 Schwefelcyanplatineisen S., 97.
 Schwefelcyanplatinkalium, Einfach- S., 96.
 „ Zweifach- S., 95.
 Schwefelcyanplatinkupfer S., 97.
 Schwefelcyanplatinatrium S., 96.
 Schwefelcyanplatinquecksilber S., 97.
 Schwefelcyanplatinsilber, Einfach- S., 97.
 „ Zweifach- S., 97.
 Schwefelcyanquecksilber, Einfach- 4, 475.
 „ Halb- 4, 476.
 Schwefelcyanquecksilbereisen S., 92.
 Schwefelcyanquecksilberkalium 4, 476.
 Schwefelcyanquecksilberkobalt S., 92.
 Schwefelcyanquecksilbernickel S., 92.
 Schwefelcyanquecksilber-Quecksilberoxyd 4, 476.
 Schwefelcyanquecksilberzink S., 92.
 Schwefelcyan-Schwefelformäfer 4, 499; S., 100.
 Schwefelcyansilber 4, 478; S., 92.
 Schwefelcyankalium S., 93.
 Schwefelcyansinapin 7, 467.
 Schwefelcyanstannäthyl S., 493.
 Schwefelcyanstannsesquiäthyl S., 502.
 Schwefelcyanstrontium 4, 466.
 Schwefelcyanthallium S., 90.
 Schwefelcyanuran 4, 467.
 Schwefelcyanvinafer 4, 774; S., 258.
 Schwefelcyanvine S., 258.
 Schwefelcyanwasserstoffäther 4, 774; S., 258.
 Schwefelcyanwasserstoffsäure 4, 454; S., 87.
 Schwefelcyanwasserstoffsäure Salze s. schwefelblaus. Salze u. Schwefelcyanmetalle.
 Schwefelcyanwismuth 4, 468.
 „ Wismuthoxyd- 4, 468.
 Schwefelcyanyttrium 4, 467.
 Schwefelcyanzink 4, 468.
 „ -Ammoniak 4, 468.
 Schwefelcyanzinn 4, 469.
 Schwefelelessigsäure 4, 741; S., 213.
 Schwefelformäfer 4, 239; S., 10.
 Schwefelformamester 4, 259.
 Schwefelforme, Zweifach- S., 11.
 Schwefelformester 4, 256.
 Schwefelfusyl s. Fusylbisulfid S., 1080.
 Schwefelformevinafer S., 214.
 Schwefelhaltendes indifferentes Oel von Zeise 4, 674.

- Schwefelhexyl S., 1216.
 Schwefelkakodyl 5, 65.
 Schwefelkerne 4, 149.
 Schwefelkohlenstoffäther s. Schwefelkohlenstoffvinester 4, 744; S., 215.
 Schwefelkohlenstoffäthylenoxyd S., 223.
 Schwefelkohlenstoffformester 4, 246.
 Schwefelkohlenstoffformvinester S., 215.
 Schwefelkohlenstoffpiperidin 7, 485.
 Schwefelkohlenstoffschwefelallylafer S., 551.
 Schwefelkohlenstoffschwefelamylafer S., 1075.
 Schwefelkohlenstoffschwefelamylenafer S., 1076.
 Schwefelkohlenstoffschwefelbutylenafer S., 804.
 Schwefelkohlenstoffschwefelformafer 4, 247; S., 21.
 Schwefelkohlenstoffschwefelforme S., 21.
 Schwefelkohlenstoffschwefelpropylenafer S., 596.
 Schwefelkohlenstoffschwefelvinafer 4, 758; S., 224.
 Schwefelkohlenstoffschwefelvine S., 225.
 Schwefelkohlenstoffvinester 4, 744; S., 215.
 Schwefelmellonmetalle 5, 163.
 Schwefelmellonwasserstoffsäure 5, 162.
 Schwefelmethyl 4, 239; S., 10.
 „ Zweifach- S., 11.
 Schwefelmethylarsid, Zweifach- S., 125.
 Schwefelmethylen, $C^2H^2S^2$, s. Zweifach-Schwefelforme S., 11.
 „ $2C^2H^2, 3^4$, s. Bimethylensulfür S., 32.
 Schwefelnaphthalidam-Carbamid s. Sulfocarbonaphtalid 7, 119.
 Schwefelnitrobenzen 6, 108.
 Schwefelölige Säure 5, 180.
 Schwefelothyl S., 296.
 Schwefelphosphormylester S., 1076.
 Schwefelphosphorvinester, $3C^4H^5O, PS^2O^3$, S., 229.
 „ Dreifach-, $2C^4H^5O, C^4H^5S, PS^3$, S., 238.
 „ Dritthalb-, $3C^4H^5S, PS^3O^2$, S., 236.
 „ Vierfach-, $3C^4H^5S, PS^4$, S., 240.
 „ Zweifach-, $3C^4H^5S, PSO^4$, S., 235.
 Schwefelpropylen, Zweifach- S., 592.
 Schwefelpyrophosphorvinester, $2C^4H^5O, PS^2O^3$, S., 231.
 Schwefels. Aetherin 6, 538.
 „ Aethyl S., 208.
 „ Aethyloxyd-Aetherol 6, 538.
 „ Butyl s. Schwefelbutylester S., 797.
 „ Jodäthylchinidin 7, 1734.
 Schwefels. Jodäthylchinin 7, 1734.
 „ Jodchinicin 7, 1734.
 „ Jodchinidin 7, 1734.
 „ Jodchinin 7, 1733.
 „ Jodcinchonidin 7, 1735.
 „ Jodcinchonin 7, 1734.
 Schwefelsenfsäure 5, 207; S., 764.
 Schwefelstannäthyl S., 489.
 Schwefelstannsesquiäthyl S., 499.
 Schwefeltriäthylphosphin S., 411.
 Schwefeltriäthylstibin S., 472.
 Schwefeltrichlorformafer 4, 282; S., 37.
 Schwefelurenschwefelwasserstoffsäure 4, 496.
 „ Dreifach- 4, 482.
 „ Unter- 4, 495.
 Schwefelvinafer 4, 664; S., 183.
 „ kohlensaurer, C^4H^6S, CO^2 , S., 216.
 „ Schwefelkohlenstoff-, C^4H^6S, CS^2 , 4, 758; S., 224.
 Schwefelvine, Hydrothion-, $C^4H^4S^2, H^2S^2$, 4, 713; S., 206.
 „ Schwefelkohlenstoff-, $C^4H^4S^2, 2CS^2$, S., 225.
 „ Vierfach-, $C^4H^4S^4$, 4, 677.
 „ Zehnfach-, $C^4H^4S^{10}$, 4, 678.
 „ Zweifach-, $C^4H^4S^2$, 4, 677; S., 185.
 Schwefelvinester S., 208.
 Schwefelvinelformafer S., 214.
 Schwefelwasserstoffäther, überchlorhaltiger 4, 282.
 Schwefelwasserstoff - Schwefelätherin 4, 713; S., 206.
 Schwefelwasserstoff - Schwefelcyan, Doppelt- 4, 482.
 Schwefelweinsäure s. Weinschwefelsäure 4, 721; S., 209.
 Schwefelwismuthtriäthyl S., 482.
 Schwefligbichlorvinafer S., 247.
 Schwefligchlorvinafer S., 246.
 Schwefligformester S., 26.
 Schwefligformvinester S., 207.
 Schwefligmylester S., 1074.
 Schwefligs. Aethyl s. Schwefligvinester 4, 714; S., 207.
 „ Aethylmethyls. Schwefligformvinester S., 207.
 „ Amyl s. Schwefligmylester S., 1074.
 „ Bichlorvinafer S., 247.
 „ Chlorvinafer S., 246.
 „ Methyl s. Schwefligformester S., 26.
 „ Methyläthyl S., 207.
 „ Trichlormethylamyl S., 1087.
 Schwefligtrichlormethylmylester S., 1087.
 Schwefligvinester 4, 714; S., 207.
 Schwefligvinamylester S., 1094.

- Schweineschmalz 7, 1311.
 Schweinfurtergrün 4, 658.
 Schweinsgalle, Farbstoff 7, 2062.
 Schweiss, Farbstoff 7, 2357.
 Scilla maritima, flücht. Oel 7, 346.
 „ Harze 7, 1849.
 Scillitin 7, 1849.
 Scleretinit 7, 1841.
 Sclerogene 7, 574.
 Scoparin 7, 1908.
 Scrophularin 7, 2188.
 Sculein (Skulein) 7, 1849.
 Scyllit 7, 784.
 Sebacin 7, 402.
 Sebacylaminsäure 7, 454.
 Sebacylformester 7, 451.
 Sebacylsäure 7, 446.
 Sebacylvinester 7, 452.
 Sebamid 7, 455.
 Sebaminsäure 7, 454.
 Sebin 7, 452.
 Secale cornutum s. Mutterkorn.
 Seehase, Farbstoff 7, 2357.
 Seehundsthran 7, 1242.
 Seekalbsthran 7, 1243.
 Seeschildkrötenfett 7, 1311.
 Seidelbast s. Daphne Mezereum.
 Seideneiweiss 7, 2307.
 Seidenfarbstoff 7, 2309.
 Seidenfaserstoff 7, 2305.
 Seidenfibrin 7, 2305.
 Seidengallerte 7, 2308.
 Seidenleim 7, 2308.
 Seidenraupen, Oel 7, 1519.
 Seidenstoff 7, 2305.
 Seidenwachs 7, 2135.
 Seifen 7, 1491.
 Seifenbildung 4, 196.
 Seifensäuren 4, 194.
 Seignettesalz 5, 391.
 Sel de vinaigre 4, 618.
 Selbstentmischung 4, 81.
 Selbstentzündung 4, 77.
 Selenäthyl s. Selenvinafer 4, 678; S., 189.
 Selenaldin 5, 49.
 Selenblausäure S., 100.
 Selencyan S., 102.
 Selencyanallyl S., 552.
 Selencyankalium 4, 500; S., 101.
 Selencyanmetalle S., 100.
 Selencyansäure S., 100.
 Selencyanwasserstoffsäure S., 100.
 Selenformafer S., 11.
 Selenkakodyl 5, 71.
 Selenmercaptan 4, 679.
 Selenmethyl S., 11.
 Selenphosphorvinester, Zweifach- S., 243.
 Selentriäthylphosphin S., 413.
 Selentriäthylstibin S., 473.
 Selenvinafer 4, 678; S., 189.
 Selenwasserstoffäther 4, 678; S., 189.
 Sellerieöl 7, 361.
 Sels bibasiques 4, 23.
 „ monobasiques 4, 23.
 Semibenzidam 5, 738.
 Seminaphtalidin 7, 102.
 Senegafarbstoff 7, 1033.
 Senegagelb 7, 1033.
 Senegin 7, 1030 (7, 777); s. auch 7, 1025.
 Senf, Schärfe 7, 468.
 Senföl, fettes 7, 1943.
 „ flüchtiges 5, 212; S., 767; Bildung 5, 219.
 „ krystallisches 7, 1942.
 Senfölammoniak s. Thiosinnamin 5, 224; S., 770.
 Senfölnaphtalidin 7, 117.
 Senfölsäure 7, 1942.
 Senföl-Schwefelwasserstoff 5, 207; S., 764.
 „ -Triäthylphosphin S., 772.
 Senfsäure 5, 224; 7, 464.
 Sennepikrin 7, 2188.
 Sennesblätter, Bestandtheile 7, 2188.
 Sennesgelb 7, 2188.
 Sepiatinte, schwarzer Farbstoff 7, 2354.
 Septichloressigvinester 4, 927.
 Sericin = Myristin 7, 1144.
 „ = Fibroin 7, 2305.
 Séries 4, 21.
 Serin, $C^6NH^7O^6$, S., 685.
 „ von Denis 7, 2216.
 Serolin 7, 1390.
 Serpentarienbitter 7, 2172.
 Serumalbumin 7, 2219.
 Serumanalyse 7, 2220.
 Serumcasein 7, 2215.
 Serumeiweiss 7, 2219.
 Sesamöl 7, 1519.
 Sesamum orientale, fettes Oel 7, 1519.
 Sesqui-plumbmethyloxyd S., 141.
 Sesquistannäthyl S., 496.
 Sesquistannmethylverb. S., 139.
 Setling-Stones, Harz 7, 1842.
 Sexti-Verbind. s. auch Hexa-Verbind.
 Sextiäthylenalkohol S., 281.
 Sextiäthylenquadriäthylquadriammoniumverb. S., 449.
 Sextichloressigvinester 4, 927.
 Sextichlornaphtalin 7, 60.
 Sextichlortoluol 6, 226.
 Sheabutter 7, 1300.
 Siedpunct 4, 50.
 Silberblausäure 4, 424.
 Silene nutans, gelber Farbstoff 7, 1417.
 Siliciumäthyl S., 456.

Sinäthylamin S., 773.
 Sinamin 5, 228.
 Sinapin 7, 463.
 Sinapinsäure 7, 461.
 Sinapis alba, fettes Oel 7, 1943.
 „ nigra, fettes Oel 7, 1943.
 Sinapisin = schwefelblaus. Sinapin 7, 464.
 „ von Simon 7, 1942.
 Sinapolin 5, 211; S., 766.
 Sinkalin 7, 462; s. auch S., 1175.
 Sinistrin 7, 562.
 Sinnäthylamin S., 773.
 Sinuamin 5, 228.
 Sipeerin 7, 1601.
 Sitesin 7, 2359.
 Sitinsäure 6, 362.
 Sitosin 7, 2359.
 Sixalidid (= Propylaldehyd) 5, 108; S., 579.
 Sixe 5, 108; S., 572.
 Smilacin 7, 1038 (7, 778).
 Smilaspersäure 7, 1038.
 Smilax aspera, Krystalle aus der Wurzel 7, 1038.
 Solamicin 7, 2069.
 Solanidin 7, 2066.
 „ modificirtes 7, 2069.
 Solanin 7, 2071 (7, 778).
 Solaninzucker 7, 778.
 Solanoleinsäure 7, 1306.
 Solanostearinsäure 7, 1306.
 Solansäure 5, 337.
 Solanum mammosum, Farbstoff 7, 1418.
 Sommerrepsöl 7, 1943.
 Sommerrübsenöl 7, 1943.
 Sonnenblumenöl 7, 1235.
 Sorbamid S., 1187.
 Sorbin 7, 778.
 Sorbinsäure S., 1185.
 Sorbinvinester S., 1187.
 Spaniolitmin 6, 285.
 Spanischer Pfeffer, Harz 7, 1849.
 „ „ harziges Roth 7, 1446.
 Spargelbeeren, Farbstoffe 7, 1420.
 Spargelstoff 5, 360.
 Spartein 6, 514; 7, 1205.
 Specifisches Gewicht 4, 42.
 Speichelstoff 7, 2287.
 Sperma Ceti 7, 1264.
 Spiersäure s. Spirsäure.
 Spiessglanzweinstein 5, 407.
 Spigelia anthelmia, Bitterstoff 7, 2190.
 Spiköl 7, 341.
 Spilanthin 7, 2190.
 Spindelbaumöl 7, 1519.
 Spiraea ulmaria, Gelb der Blumen 7, 1413.
 Spiraeagelb 7, 1413.

Spiraeaäol 6, 182.
 „ indifferentes 7, 361.
 Spiraeasäure 6, 182.
 Spiraeasalpetersäure 6, 236.
 Spirige Säure 6, 182.
 Spirimid s. Salicylimid 6, 267.
 Spiritus aceti dulcificatus 4, 782.
 „ aeruginis 4, 618.
 „ cornu cervi 7, 2201.
 „ formicarum 4, 772.
 „ Mindereri 4, 629.
 „ nitri dulcis 4, 565; 4, 763; 4, 766.
 „ pyroaceticus 4, 772.
 „ rector 4, 139.
 „ salis dulcis 4, 692.
 „ veneris 4, 618.
 „ vini 5, 546.
 Spirol 5, 625.
 Spiroylige Säure 6, 182.
 Spiroylsäure = Salicylsäure 6, 192.
 „ von Löwig (= nitrosalicylige Säure) 6, 236.
 Spirsäure = Aepfelsäure 5, 336.
 „ = Salicylsäure 6, 192.
 Spongin 7, 2310.
 Sprengöl S., 718.
 Springkörneröl 7, 1517.
 Squalus maximus, Thran 7, 1242.
 Stammkorn 4, 16; 4, 135.
 Stammreihe 4, 131.
 Stannäthyl S., 486.
 Stannäthyle, Löwig's S., 503.
 Stannäthylbromür S., 491.
 Stannäthylchlorür S., 491.
 Stannäthylecyanür S., 492.
 Stannäthyljodür S., 489.
 Stannäthylloxid S., 487.
 Stannäthylsulfocyanür S., 493.
 Stannäthylsulfür S., 489.
 Stannamyl S., 1147.
 Stannbiäthyl S., 493.
 Stannbimethyl S., 139.
 Stannmethyl S., 136.
 Stannmethyläthyl S., 494.
 Stannmethyloxid S., 137.
 „ buttersaures S., 790.
 Stannesquiäthyl S., 495.
 Stannesquiäthylbromür S., 501.
 Stannesquiäthylchlorür S., 501.
 Stannesquiäthylecyanür S., 502.
 Stannesquiäthylharnstoff S., 498.
 Stannesquiäthyljodür S., 499.
 Stannesquiäthylloxid S., 496.
 Stannesquiäthylsulfocyanür S., 502.
 Stannesquiäthylsulfür S., 499.
 Stannesquiamyl S., 1150.
 Stannesquimethyloxid S., 139.
 „ essigsäures S., 183.

- Staphisagrin 7, 2015.
 Stärkegummi 7, 630.
 Stärkezucker 7, 738.
 Stärkmehl 7, 531.
 „ explosives 7, 560.
 „ lösliches 7, 740; 7, 557.
 Stärkmehlschwefelsäure 7, 558.
 Stearen 7, 1550.
 Stéarérin 7, 1312.
 Stearidinsäure 7, 1501.
 Stearin s. Mono-, Bi-, Tri-Stearin 7,
 1538; 7, 1539.
 Stearinamid 7, 1566.
 Stearinanhydrid 7, 1552.
 Stearinanilid 7, 1567.
 Stearinbenzoeanhydrid 7, 1545.
 Stearincaprylester 7, 1546.
 Stearincetylester 7, 1549.
 Stearincholesterinester 7, 2099.
 Stearinformester 7, 1536.
 Stearinmylester 7, 1544.
 Stearinsäure 7, 1524.
 „ aus Wachs 7, 2212.
 Stearins. Aethyl 7, 1537.
 „ Amyl 7, 1544.
 „ Benzoesäure s. Benzoestearinan-
 hydrid 7, 1545.
 „ Borneol 7, 1546.
 „ Capryl 7, 1546.
 „ Cetyl s. Stearincetylester 7, 1549.
 „ Cholesterin s. Stearincholesterin-
 ester 7, 2099.
 „ Dulcitan s. Bi- u. Quadri-Stearin-
 dulcitanester 7, 1548; 7, 1549.
 „ Glucose s. Bistearinglucose 7, 1547.
 „ Glycerin s. Mono-, Di-, Tri-Stearin
 7, 1538; 7, 1539.
 „ Glycol s. Distearinglycolester 7,
 1538.
 „ Mannitan s. Quadri- und Hexa-
 Stearinmannitanester 7, 1547; 7,
 1548.
 „ Methyl 7, 1536.
 „ Opianyl 7, 1546.
 „ Orcin 7, 1545.
 „ Pinit s. Bi- und Quadri-Stearin-
 pinitester 7, 1547.
 „ Quercit s. Bistearinquercitester 7,
 1547.
 „ Stearinvinester 7, 1536.
 „ Stearo-chlorhydrin 7, 1544.
 „ Stéaroconot 7, 1385.
 „ Stearolauretin 7, 1307.
 „ Stearolaurin 7, 1307.
 „ Stearon 7, 1550.
 „ Stearophanin 7, 1306; 7, 1540.
 „ Stearophansäure 7, 1283.
 „ Stearophanvinester 7, 1537.
 „ Stearopten 4, 139.
 Steinkohlenöl, Reichenbach's 6, 352.
 Steinkohlentheercampher 7, 2.
 Steinöl 6, 348.
 Sterculia foetida, Oel der Samen 7,
 1519.
 Sternanisöl 7, 188.
 Stethal 7, 1523.
 Stibäthin S., 469.
 Stibäthyl S., 469.
 Stibäthylumverbind. S., 476.
 Stibbiamyl S., 1144.
 Stibmethyl S., 132.
 Stibmethylumverbind. S., 132.
 Stibtriäthyl S., 469.
 Stibtriäthylbromür S., 475.
 Stibtriäthylchlorür S., 475.
 Stibtriäthylecyanür S., 476.
 Stibtriäthyljodür S., 473.
 Stibtriäthylxybromür S., 475.
 Stibtriäthylselenür S., 473.
 Stibtriäthylsulfür S., 472.
 Stibtriamyl S., 1144.
 Stibtrimethyl S., 132.
 Stickkohlenstoff (= Paracyan) 5, 779.
 „ = Azulmsäure 5, 782.
 Stickoxyd-Hämoglobin 7, 2328.
 Stickoxydpelargonsäure 6, 725.
 Stickoxydpiperidin S., 1136.
 Stickstoffbenzid 5, 755.
 Stickstoffbenzoyl (Stickstoffbenzen) 6,
 126.
 Stickstoffkerne 4, 149.
 Stictinsäure 7, 1447.
 Stilben 6, 131.
 Stilbesinsäure 6, 141.
 Stilbinige Säure 6, 138.
 Stilbinsäure 6, 142.
 Stillingia sebifera, Fett der Beeren
 7, 1302.
 Stillistearin 7, 1293.
 Stillistearinsäure 7, 1283.
 Stockfischthran 7, 1243.
 Stocklack 7, 1823.
 Stocklacksäure 5, 337.
 Stopfwachs 7, 2136.
 Storax calamita 7, 1801.
 „ fester 7, 1801.
 „ flüssiger 7, 1800.
 „ liquida 7, 1800.
 Stroh, gelber Farbstoff 7, 1417.
 Struthiin 7, 1025.
 Strychnin 7, 1872.
 „ Verb. durch Zweifach-Bromvine
 entstehend 7, 1904.
 Strychninbromäthylammoniumoxyd-
 hydrat 7, 1905.
 Strychninbromäthylbromür 7, 1904.
 Strychninsäure 7, 1880.
 Strychninvinylammoniumverbind. s.
 Aethylenstrychninverbind. 7, 1906
 Strychnochromin 7, 1897.

Styphninsäure 5, 693.
 Styphninvinester 5, 700.
 Styraein 6, 641.
 „ zimmtsäures 6, 644.
 Styraeol 6, 612.
 Styracon 6, 612.
 Styra x s. Storax.
 Styraalkohol 6, 612.
 Styrol 6, 376.
 Styroloxyd 6, 382.
 Styron 6, 612.
 „ saures zimmtsäures 6, 644.
 Suberamid 6, 579.
 Suberaminsäure 6, 579.
 Suberanilid 6, 580.
 Suberanilsäure 6, 579.
 Suberin 7, 593.
 Suberinsäure s. Korksäure.
 Suberon 6, 561.
 Suberylwasserstoff 6, 561.
 Substitution 4, 15; 4, 64.
 Succinamid 5, 284.
 „ von d'Arcet 5, 288.
 Succinaminsäure S., 854.
 Succinanil 5, 751.
 Succinanilid 5, 778.
 Succinanilsäure 5, 751.
 Succinimid 5, 288; S., 854.
 Succimin 7, 1835.
 Succinoäthylensäure S., 831.
 Succinomannitan 7, 804.
 Succinosulfophenylamid 6, 125.
 Succinschwefelsäure S., 828.
 Succinum 7, 1834.
 Succinylbilactyls. Aethyl s. Halb-Succinylmilchvinester S., 832.
 Succinylbisulfophenylbibenzamid 6, 126.
 Succinylmilchs. Aethyl s. Aethylsuccinylmilchvinester S., 833.
 Succinylmilchvinester S., 832.
 Succinylsalicyls. Methyl s. Bernstein's. Methylsalicylsäure 6, 202.
 Succinyltartrvinester S., 963.
 Succisteren 7, 1173.
 Süßes Princip Scheele's 5, 174.
 Süßholzwasser 4, 193.
 Süßholzzucker 7, 1480.
 Sulfacetamid S., 372.
 Sulfacetates 4, 742.
 Sulfacethymonsäure s. Essigthymolschwefelsäure 7, 377.
 Sulfacetsäure (= Thiobiglycolsäure) S., 329; S., 909.
 Sulfacetvinester (= thiobiglycolsäures Aethyl) S., 331; S., 910.
 Sulfäthaminsäure S., 209.
 Sulfätherinschwefelsäure 4, 741.
 Sulfäthylenoxyd S., 289.
 Sulfäthyliden s. Schwefeläthyliden S., 186.

Sulfäthylschwefelsäure 4, 715; S., 207.
 „ Doppelt- 4, 719.
 Sulfalddehyd S., 186.
 Sulfäthylsäure S., 551.
 Sulfamethylan 4, 259.
 Sulfanilschwefels., $C_6H_5S^2O^4O^2H$, s. Anilschwefelsäure 5, 575; S., 1074.
 Sulfanethinsäure 7, 191.
 Sulfanilsäure (Sulfanilids., Sulfanilins.) s. Anilschwefelsäure 5, 738.
 Sulfaninsäure 6, 492.
 Sulfanisolid 6, 205.
 Sulfessal 6, 147.
 Sulfhydrochinon, braunes 5, 646.
 „ gelbes 5, 645.
 Sulfifone 5, 644.
 Sulfisatanige Säure 6, 472.
 Sulfisatin 6, 470.
 Sulfisathyd 6, 469.
 Sulfitoluol 6, 217.
 Sulfo-Verbind. s. auch Bi- und Tri-Sulfo-Verbind.
 Sulfoäpfelsäures. Monosulfoäpfelsäure S., 892.
 Sulfobenzid 5, 644.
 Sulfobenzoesäure s. Benzoeschwefelsäure 6, 40.
 Sulfobenzol 6, 38.
 Sulfobenzolsäure s. Benzinschwefels., 5, 637.
 Sulfobenzoylwasserstoff, $C^26H^{12}S^4$, s. Schwefelbenzen 6, 132.
 „ $C^4NH^{12}S^4$, s. Thiobenzaldin 6, 167.
 Sulfobimilchsäure (Sulfobilactinsäure) s. Monosulfobimilchs. S., 618.
 Sulfocarbonilid 5, 763.
 Sulfocarbonaphtalid 7, 119.
 Sulfocarbonate d'anyle 5, 582.
 Sulfocarbonates 4, 748.
 Sulfochininsäure s. Chininschwefels., 7, 1729.
 Sulfochlorisatin 6, 468.
 Sulfochlorvinäther 4, 915.
 Sulfocinchoninsäure s. Cinchoninschwefelsäure 7, 1658.
 Sulfocyanamyl s. Schwefelcyanmyiafer 5, 588; S., 1090.
 Sulfocyanessigsäure S., 677.
 Sulfocyanessigvinester S., 678.
 Sulfocyanphenyl-Naphtalidin 7, 118.
 Sulfocyanensäure s. Schwefelblausäure.
 Sulfocyanensäureanhydrid s. Schwefelcyan S., 98.
 Sulfocymylsäure 7, 180.
 Sulfoform 4, 264; S., 33.
 Sulfoglycolsäure, $H.S^2.C^2H^3.C^2O^2.O^2H$, S., 399.

Sulfoglycolsäure=Glycol(äther)schwefelsäure S., 401.
 Sulfoglycolvinester S., 402.
 Sulfohydrochinon s. Sulhydrochinon.
 Sulfokakodylate 5, 69.
 Sulfokohlens. Aethyl s. Schwefelkohlenstoff-Schwefelvinäfer S., 224.
 „ Aethylen s. Schwefelkohlenstoff-Schwefelvine S., 225.
 „ Allyl S., 551.
 „ Amyl S., 1075.
 „ Amylen S., 1076.
 „ Butylen s. Schwefelkohlenstoff-Schwefelbutylenäfer S., 804.
 „ Methyl s. Schwefelkohlenstoff-Schwefelformäfer S., 21.
 „ Methylen s. Schwefelkohlenstoff-Schwefelformen S., 21.
 „ Propylen S., 596.
 Sulfometaphosphors. Aethyl s. Schwefelphosphorvinester S., 229.
 Sulfomethylan 4, 259.
 Sulfomethylschwefels. $\text{C}^2\text{H}^3.\text{S}^2\text{O}^4.\text{O}^2.\text{H}$, s. methylschweflige Säure 4, 249; S., 27.
 Sulfomilchsäure(Monosulfomilchsäure) S., 611.
 Sulphomorphid 7, 1348.
 Sulfonaphtalid 7, 28.
 Sulfonaphtalin 7, 26.
 Sulfonaphtalidamsäure s. Naphtalidinschwefelsäure 7, 105.
 Sulfonaphtalin 7, 26.
 Sulfonaphtalinsäure 7, 12.
 „ dreifach-gechlorte 7, 51.
 „ gebromte 7, 29.
 „ gechlorte 7, 36.
 „ vierfach-gechlorte 7, 59.
 „ zweifach-gebromte 7, 31.
 „ zweifach-gechlorte 7, 43.
 Sulfonaphtamsäure 7, 13.
 Sulfonarcotid 7, 1082.

Sulfophenylamid 6, 124.
 Sulfophenylanilid 6, 125.
 Sulfophenylchlorür 6, 124.
 Sulfophenylsäure s. Benzinschwefelsäure 5, 637.
 Sulfophenissäure 5, 638.
 Sulfophloretinsäure 6, 666.
 Sulfopiansäure 7, 388.
 Sulfopyroschleims. Baryt s. brenzschleimschwefels. Baryt S., 977.
 Sulforeten 7, 1437.
 Sulfosinapin 7, 464.
 Sulfosinapinsäure 7, 464.
 Sulfothyminsäure 7, 376.
 Sulfotoluolsäure s. Toluolschwefels. 6, 177.
 Sulfoxamid 4, 497.
 Sulfoxylois. s. Xylolschwefels. 6, 482.
 Sulfparaacetylchwefelsäure 4, 741.
 Sulfuraire 7, 2391.
 Sumatracampher 7, 309.
 Sumbulbalsam 7, 1850.
 Sumbulolsäure 5, 496.
 Sumpfgas 4, 209; S., 2.
 Sumpfluft 4, 210.
 Surinamin 7, 1736.
 Sycocerylalkohol 7, 1468.
 Sycoretin 7, 1470.
 Sylvinsäure 7, 1738; s. auch 7, 1996.
 „ amorphe 7, 1740.
 Sylvinsäure 7, 1995.
 Synantherin 7, 562.
 Synaptase 7, 2385.
 Syndesmides 4, 23.
 Syntonin 7, 2212.
 Syringa vulgaris, Gallerte 7, 838.
 Syringaöl 7, 361.
 Syringenin 7, 1092.
 Syringin 7, 1093.
 „ = Mannit 7, 786.
 Syringopikrin 7, 1093.
 Syrupszucker von Ventzke 7, 767.

T.

Tabak, brenzliches Oel 7, 221.
 Tabakscampher 7, 221.
 Tabaksäure (= Aepfelsäure) 5, 355; S., 884.
 Tabakssamenöl 7, 1235.
 Tabernamontana utilis, Milchsaft 7, 1765.
 Tagetes glandulosa, flücht. Oel 7, 361.
 Taigutinsäure 7, 1720.
 Takamahak 7, 1833.
 Talg, vegetabilischer 7, 1302.
 Talgfett 7, 1540.

Talgsäure s. Stearinsäure 7, 1524.
 Tallochlor 7, 1448.
 Tamarindensäure 5, 378.
 Tanacetin 7, 2190.
 Tanacetsäure 5, 337.
 Tanacetum vulgare, flücht. Oel, s. Rainfarrenöl 7, 354.
 Tangincampher 7, 2190.
 Tangimin 7, 2190.
 Tankervillia cantonensis, Farbstoff 6, 418.
 Tannaspidsäure 7, 916.

- Tannecortepinsäure 7, 913.
 Tannigenamsäure 6, 345.
 Tannin s. Gerbsäure 7, 877.
 Tanningensäure 6, 303.
 Tannomelansäure 6, 323.
 Tannopinsäure 7, 913.
 Tannoxyssäure 6, 346.
 Taraxacin 7, 2190.
 Taraxacum officinale, Harz 7, 1851.
 Tartarus 5, 385.
 Tartarus ammoniatus 5, 389.
 " boraxatus 5, 387; 5, 392; S., 944.
 " chalybeatus 5, 422.
 " crudus 5, 366.
 " depuratus 5, 386.
 " emeticus 5, 407; S., 948.
 " regeneratus 4, 630.
 " solubilis ammoniacalis 5, 389.
 " stibiatus 5, 407; S., 948.
 " tartarisatus 5, 385.
 Tartarallylester S., 957.
 Tarteranhydrid 5, 438; S., 956.
 Tartersäure 5, 378; S., 938.
 " essigsäure S., 956.
 " inactive von Pasteur S., 967.
 " salpetersäure S., 957.
 Tarters. Aethyl s. Tartervinester 5, 445; S., 956.
 " Allyl s. Tartarallylester S., 957.
 " Anilin 5, 718.
 " Antimonoxyd-Berberin 7, 1623.
 " Antimonoxyd-Brucin 7, 1972.
 " Antimonoxyd-Chinidin 7, 1724.
 " Antimonoxyd-Cinchonin 7, 1645.
 " Antimonoxyd-Strychnin 7, 1896.
 " Berberin 7, 1623.
 " Brucin 7, 1971.
 " Chinidin 7, 1724.
 " Chinin 7, 1713.
 " Cinchonidin 7, 1653; 7, 1655.
 " Cinchonin 7, 1643.
 " Codein 7, 1461.
 " Furfurin S., 976.
 " Guanin 5, 539.
 " Morphin 7, 1345.
 " Nicotin 7, 220.
 " Stannäthyloxyd S., 489.
 " Stannsesquiäthyloxyd S., 499.
 " Strychnin 7, 1895; S., 956.
 Tartervinester 5, 445.
 Tartralsäure 5, 434; S., 954.
 Tartralvinester S., 957.
 Tartramid S., 958.
 Tartraminsäure S., 959.
 Tartralsäure 5, 436; S., 955.
 Tartrilsäure 5, 434.
 Tartronharnstoff (= Dialursäure) 5, 291; S., 858.
 Tartronsäure S., 679.
 Tartronuramid (= Uramil) 5, 311; S., 867.
 Tartrylsäure 5, 378.
 Tasmanit 7, 1842.
 Taurin 5, 25; S., 375.
 Taurochenocholsäure 7, 2109.
 Taurocholsäure 7, 2049.
 Taurylsäure 5, 637.
 Taxin 7, 2168.
 Taxus baccata, Farbstoff der Beeren 7, 1428.
 Tayuyin 7, 2168.
 Tekoretin 7, 2195.
 Telaescin 7, 2024.
 Telaesglucin 7, 2024.
 Telerythrin 6, 293.
 Telluräthyl 4, 699; S., 196.
 Telluräthyloxyd S., 196.
 " oxalsäures S., 323.
 Telluramyl S., 1143.
 Tellurcyankalium 4, 500.
 Tellurformafer S., 14.
 Tellurmethyl S., 14.
 Tellurmethyloxyd S., 15.
 Tellurvinäfer 4, 699; S., 196.
 Tellurwasserstoffäther s. Tellurvinäfer 4, 699; S., 196.
 Templinöl 7, 229.
 Terechloräthylsulfid S., 350.
 Tereben 7, 257.
 " von Deville 7, 232.
 " von Soubeiran u. Capitaine 7, 261.
 " halb-salzsäures 7, 258.
 " Hydriod- 7, 260.
 " Hydrobrom- 7, 260.
 " salzsäures 7, 259.
 Terebenschwefelsäure 7, 261.
 Terebentilsäure 6, 483.
 Terebentinsäure 7, 241.
 Terebenzinsäure 7, 1113.
 Terebilen 7, 264.
 Terebilformester 6, 371.
 Terebilmylester 6, 371.
 Terebilsäure 6, 369.
 Terebilvinester 6, 371.
 Terebinsäure 6, 369.
 Terechrysinäure 5, 818.
 Terechrysinvinester 5, 819.
 Terephthalsäure 6, 388.
 Terminalia vernix, Balsam 7, 1803.
 Teropiammon 7, 392.
 Terpenthin 7, 2007.
 " von Canada 7, 2011.
 " von Carolina 7, 2011.
 " von Strassburg 7, 2010.
 " venetianischer 7, 2011.
 " der Vogesen 7, 2010.
 Terpenthincampher 7, 243.
 " flüssiger 7, 243.
 Terpenthinfirniß 7, 1794.

- Terpenthinöl 7, 226.
 „ einfach-salzsäures 7, 250.
 „ Hydriod- 7, 254.
 „ Hydrobrom- 7, 254.
 „ ozonisirtes 7, 242.
 „ zweifach-salzsäures 7, 253.
 Terpenthinölbromür s. Bromterpenthinöl 7, 393.
 Terpenthinölcampborid 7, 243.
 Terpenthinöchlorür s. Chlorterpenthinöl 7, 395.
 Terpenthinölharz 7, 2012.
 Terpenthinölhydrat s. Terpenhincampher 7, 243.
 Terpenthinöloxyd 7, 241.
 Terpenthinöloxydhydrat 7, 241.
 Terpenhinsäure s. Terebilsäure 6, 369.
 Terpenhinsalz 7, 243.
 Terpenhinschwefelsäure 7, 261.
 Terpin s. Terpenhincampher 7, 243.
 Terpinol 7, 249.
 Terra foliata Tartari 4, 630.
 „ „ „ crystallisabilis 4, 632.
 Tetraverbind. s. auch Quadriverbind.
 Tetrabromglycid S., 705.
 Tetracarbure quadrihydrique 5, 542.
 Tetracetylammmoniumverbind. S., 443.
 Tetracetylloschleimvinester S., 1270.
 Tetrachlorallylamin S., 723.
 Tetrachlorglycid S., 716.
 Tetramylammmoniumverbind. S., 1132.
 Tetramylen S., 1161.
 Tetranitrocellulose 7, 613.
 Tetrasulfophosphorsäures Aethyl S., 240.
 Tetrasulfophosphormylester S., 1076.
 Tetrelallylammmoniumverbind. S., 443.
 Tetrylintriamin S., 853.
 Teucrium Marum, Campher 7, 330.
 „ Scordium, Bitter 7, 2191.
 Teutlose 7, 768.
 Thakceton 4, 790.
 Thalleiochin (Dalleiochin) 7, 1695.
 Thalliumäthylalkohol s. Aethyloxyd-Thalliumoxyd S., 160.
 Thalliumamylalkohol (Thalliummylalkoholat) S., 1044.
 Thalliummethylalkohol s. Methyloxyd-Thalliumoxyd S., 6.
 Theaarten, Oel 7, 1519.
 Thebain 7, 1586.
 Thebomilchsäure 7, 1325.
 Thee, Harze 7, 1851.
 Theeöl 7, 361.
 Theeröl 7, 599; 7, 600.
 Thein 6, 582.
 Theobroma Cacao, Farbstoff 7, 1428.
 „ „ Fett der Samen 7, 1302.
 Theobromin 6, 372.
 Therythrin 4, 791.
 Thiaceonin 6, 732; S., 275.
 Thiacefsäure S., 187.
 Thiacefsäureanhydrid S., 296.
 Thiaceftvinester S., 262.
 Thialäther 4, 748.
 Thialdin 5, 47; S., 394.
 Thialöl 4, 674; S., 185.
 Thianisiof 6, 495.
 Thianisiofsäure, $C^{20}H^{14}S^2O^8$, ist einerlei mit Anisiofsäure 7, 455.
 Thierische Farbstoffe 7, 2198.
 Thierische Materie des Russes 7, 606.
 Thierisch-vegetabilische Substanz 7, 2357.
 Thierfibrin s. Fibrin.
 Thierleim 7, 2294.
 Thieröl 7, 2202.
 Thiobenzaldin 6, 167.
 Thiobiglycolaminsäure S., 910.
 Thiobiglycolbiimid S., 911.
 Thiobiglycolsäure (= Sulfacetsäure) S., 329; S., 909.
 Thiobiglycolvinester (= Sulfacetvinester) S., 331; S., 910.
 Thiobutyrylsäure S., 797.
 Thiocinnol 6, 634.
 Thiocyanmetalle 4, 493.
 Thiocyanwasserstoffsäure 4, 492.
 Thioformylsäure S., 7.
 Thiofucufol S., 973.
 Thiofurfol 5, 469; S., 974.
 Thiomelansäure 4, 581.
 Thionaphtalinsäure 7, 20.
 Thionaphtamsäure 7, 111.
 Thionaphtyl-Dithionschwefels. 7, 20.
 Thionessal 6, 147.
 Thionursäure 5, 315; S., 871.
 Thiosalicol 6, 216.
 Thiosinnäthylamin S., 772.
 Thiosinnamin 5, 224; S., 770.
 Thiosinnaminbibromür S., 770.
 Thiotolamsäure 6, 265.
 Thiotoluofofsäure 6, 265.
 Thiovalerylsäure s. Schwefelbaldriansäure S., 1056.
 Thrane 7, 1241.
 Thuja occidentalis, flücht. Oel 7, 1172.
 „ „ Gallerte 6, 597.
 „ „ Harze s. Betathujaharz 7, 505.
 „ „ Wachs 7, 2136.
 Thujaharz 7, 505.
 Thujaoöl 7, 1172.
 Thujetin 7, 1170.
 Thujetinsäure 7, 1170.
 Thujigenin 7, 1168.
 Thujin 7, 1171 (7, 778).
 Thujinzucker 7, 778.
 Thymeid 7, 507.

- Thymen 7, 288.
 Thymiancampher s. Thymol 7, 367.
 Thymol S., 1243.
 Thymol 7, 506.
 Thymolamid 7, 508.
 Thymolil 7, 505.
 Thymolsäure 7, 507.
 Thymol 7, 367; Oel $C^{18}Cl^2H^{10}$ aus Thymol 6, 699.
 Thymolschwefelsäure 7, 376.
 Thymus Serpyllum, flücht. Oel 7, 354.
 Thymylwasserstoff 7, 176.
 Tilia europaea, flücht. Oel 7, 343.
 Tinctura tonico-nervina 4, 541.
 Tinte, blaue 4, 869.
 Tischlerleim 7, 2295.
 Tolen 7, 289.
 Tollkirschenkerne, fettes Oel 7, 1235.
 Tolubalsam 7, 1801.
 „ Harz 6, 645; 7, 1802.
 Toluol s. Toluol 6, 173.
 Toluoeugenyl 7, 202.
 Toluidin 6, 258.
 Toluol 6, 173.
 Toluolschwefelsäure 6, 177.
 Toluylen s. Stilben 6, 131.
 Toluylnelkensäureanhydrid 7, 202.
 Toluylsäure 6, 383.
 Toluylvinester 6, 385.
 Tonkacampher 6, 673.
 Torf, Harze 7, 1842.
 Torfmaterie 7, 1855.
 Torfoxykrensäure 7, 1868.
 Torquellsäure 7, 1868.
 Torfsäure 7, 1868.
 Tormentillwurzel, Harze 7, 1851.
 „ Wachs 7, 2137.
 Toulourouöl 7, 1243.
 Touracin 7, 2355.
 Traganthin 7, 650.
 Traganthstoff 7, 650.
 Traubenanhydrid 5, 460.
 Traubenformester S., 965.
 Traubenkernöl 7, 1235.
 Traubenkirschenöl 6, 13; 6, 20.
 Traubenkrautöl, mexikanisches 7, 362.
 Traubensäure 5, 445; S., 963.
 „ aus Bibrombernsteinsäure S., 968.
 „ aus Desoxalsäure S., 969.
 „ wasserfreie 5, 460.
 „ nicht zerlegbare S., 967.
 Traubens. Aethyl s. Traubenvinester S., 965.
 „ Methyls. Traubenformester S., 965.
 Traubenschalen, Harze 7, 1851.
 Traubenvinester S., 965.
 Traubenzucker 7, 738.
 Traubenzuckerschwefelsäure 7, 762.
 Trehalose 7, 732.
 Triacetin S., 730.
 Triäthylacetylocitrat S., 1257.
 Triäthyläthoxyacetylammoniumverbind. S., 441.
 Triäthyläthylphosphoniumverbind. S., 563.
 Triäthyläthylsulfocarbophosphamid S., 772.
 Triäthylamin S., 435.
 Triäthylamylammoniumverbind. S., 1131.
 Triäthylamylphosphoniumverbind. S., 1142.
 Triäthylarsin S., 459.
 Triäthylarsinoxyd S., 459.
 Triäthylbismuthin S., 480.
 Triäthylenalkohol S., 280.
 Triäthylenglycolbromhydrin S., 282.
 Triäthylenoctäthylquadrämmoniumverbind. S., 449.
 Triäthylenoxyd, Hydrobrom- S., 282.
 „ Hydrochlor- S., 283.
 Triäthylenquadrämm. S., 449.
 Triäthylentriäthyltriämin S., 449.
 Triäthylentriämin S., 448.
 Triäthylglycerinäther S., 726.
 Triäthylharnsäure S., 1026.
 Triäthylharnstoff S., 381.
 Triäthylmethyllammoniumverbind. S., 441.
 Triäthylmethylphosphoniumverbind. S., 419.
 Triäthylmethylstannäthyl S., 503.
 Triäthyltoluylammonium 6, 264.
 Triäthylphenylammoniumverbind. s. Trivinanilin 5, 746.
 Triäthylphosphin S., 405.
 „ Senfel- S., 772.
 Triäthylphosphinoxyd S., 409.
 Triäthylphosphinselenid S., 413.
 Triäthylphosphinsulfid S., 411.
 Triäthylpropylammoniumverbind. S., 646.
 Triäthylpropylphycitäther S., 739.
 Triäthylpyroglycerin S., 734.
 Triäthylstibin S., 468.
 Triäthylstibinoxyd S., 470.
 Triäthylsulfinchlorür S., 286.
 Triäthylsulfinjodür S., 286.
 Triäthylsulfinoxyd (Triäthylsulfoxyd) S., 286.
 Triäthylvinylphosphoniumverbind. S., 418.
 Triäthylamin S., 563.
 Triäthylglycerinäther S., 733.
 Triäthylin S., 733.
 Triamine S., 448.
 Triamylamin S., 1130.
 Triamylen S., 1161.
 Triamylenoxyd, essigsäures S., 1161.
 Triamylglycerin S., 1103.

- Trianosperma ficifolia, Bestandtheile 7, 2168.
 Trianospermin 7, 2168.
 Trianospermitin 7, 2169.
 Triarachin 7, 1786.
 Triaxin 7, 1472.
 Triborvinester S., 1093.
 Tribromacetylbromür s. dreifach-gebromtes Bromacetyl S., 342.
 Tribromacetylharnstoff S., 662.
 Tribromallyl S., 547.
 Tribromanethol 7, 204.
 Tribromanilin 5, 730.
 Tribrombenzol s. Tribromfune 5, 647.
 Tribrombutyryl S., 788.
 Tribromcarbolsäure 5, 648.
 Tribromchlornaphtalin, Zweifach-Hydrobrom 7, 69.
 Tribromcodein 7, 1463.
 Tribromcrotonsäure S., 842.
 Tribromessigsäure S., 341.
 Tribromfune 5, 647.
 „ Hydrobrom- 5, 647.
 Tribromhydrin S., 704.
 Tribromhydrocarotin 7, 1478.
 Tribromisopropylbromür s. Hydrobrom-Tribrompropylen S., 638.
 Tribrommésitylen 6, 699.
 Tribromnaphtalin 7, 32.
 Tribromnaphtylbromür 7, 33.
 Tribromorcin 6, 277.
 Tribromphenol s. Tribromcarbolsäure 5, 648.
 Tribromphloroglucin 7, 530.
 Tribrompropylen S., 637.
 Tribrompropylenbromür s. Zweifach-Brom-Tribrompropylen S., 637.
 Tribromsalicylsäure 6, 224.
 Tribromsivaldid 5, 128.
 Tribromvine S., 340.
 „ Zweifach-Brom- S., 341.
 Tributyrin (= Butterfett) 5, 247; S., 811.
 Tricapronylamin S., 1241.
 Tricarallylsäure S., 1234.
 Tricarallylvinester S., 1237.
 Tricarbmylester S., 1238.
 Tricetylamin 7, 1298.
 Trichloracetal S., 293.
 Trichloracetamid (Chloracetamid) 5, 20.
 Trichloraceton S., 269.
 Trichloracetonchlorid, $C^3H^3Cl^3$, s. Zweifach-Chlor-Trichloraceton S., 643.
 Trichloracetylchlorür, $C^3Cl^3O^2$, Cl, s. dreifach-gechlortes Chloracetyl S., 344.
 Trichloräthylenstrychnin 7, 1906.
 Trichloräthylsulfid, $C^4H^2Cl^2S$, s. Chlorschwefel-Bichlorvine S., 350.
 Trichloramylen S., 1125.
 Trichloramylenchlorosulfid, $C^{10}Cl^4H^7S$, s. Quadrochloramylsulfid S., 1081.
 Trichloranethol 7, 205.
 Trichloranilin 5, 735.
 Trichlorbaldriansäure 5, 611.
 Trichlorbenzol s. Trichlorfune 5, 652.
 Trichlorbiäthylarsid S., 459.
 Trichlorcarbolsäure 5, 654.
 Trichlorchinhydron 5, 667.
 Trichlorchinon 5, 665.
 Trichloressigformester 4, 921.
 Trichloressigsäure 4, 900.
 Trichloressigvinester 4, 925.
 Trichlorfilixsäure 7, 1065.
 Trichlorformäther 4, 281.
 Trichlorformafer, schweflgs. 4, 278.
 Trichlorfune 5, 652.
 „ Hydrochlor- 5, 653.
 Trichlorhydrin S., 713.
 Trichlorhydrochinon 5, 666.
 „ gelbes 5, 667.
 Trichlormethylamyl, schweflgs. S., 1087.
 Trichlormethylschweflige Säure 4, 279; s. auch 4, 249.
 Trichlornaphtalin 7, 46; Säure aus Zweifach-Hydrochlor-Trichlornaphtalin 7, 64.
 „ Hydrochlor- 7, 52.
 „ Zweifach-Hydrochlor- 7, 53.
 Trichlornaphtalinschwefelsäure 7, 51.
 Trichlornaphtylchlorür 7, 56.
 „ -Bichlorwasserstoff 7, 59.
 Trichlornaphtyldithionsäure 7, 51.
 Trichlorobromnaphtylbromür 7, 76.
 Trichlorobromnaphtylchlorür-Bichlorwasserstoff 7, 77.
 Trichlorönanthol 6, 372.
 Trichlororcin s. Chlororcin 6, 277.
 Trichloroxytannaspidsäure 7, 918.
 Trichlorphenol s. Trichlorcarbolsäure 5, 654.
 Trichlorphenomalsäure S., 1259.
 Trichlorphtalsäure 6, 392.
 Trichlorphtalsäureanhydrid 6, 392.
 Trichlorpikolin S., 1184.
 Trichlorpteritannsäure 7, 922.
 Trichlorschwefelvinafer S., 352.
 Trichlorstrychninvinyl s. Trichloräthylenstrychnin 7, 1906.
 Trichlorsulfonaphtalinsäure 7, 51.
 Trichlortannaspidsäure 7, 918.
 Trichlorthymol 7, 397.
 Trichlortoluol, Hydrochlor- 6, 225.
 Trichlorvinafer 4, 887.
 Trichlorvine S., 350.
 Tricyanallyl s. Dreifach-Cyanallyl S., 1235.
 Trifolium fibrinum, Fermentöl 7, 366
 Trigensäure 5, 46.

Triglycolamidsäure S., 917.
 Triglycolamidsäuretriamid S., 919.
 Triglycolamidvinester S., 918.
 Triglycerin S., 734.
 Triglycerinäther, Quadriäthyl- S., 727.
 Trihexylamin S., 1241.
 Trihydrocarboxylsäure S., 983.
 Trihydrochlor-Quinechlorolol 6, 226.
 Trijodcodein 7, 1457.
 Trilactylvinester S., 617.
 Trimargarin 7, 1294.
 Trimethacetsäure S., 1055.
 Trimethyläthylammoniumverbind. S., 442.
 Trimethyläthylstannäthyl S., 503.
 Trimethylamin S., 115.
 Trimethylamylammonium, Dreifach-Jod- S., 1131.
 Trimethylamylphosphoniumverbind. S., 1142.
 Trimethylarsin S., 128.
 Trimethylarsinoxyd S., 129.
 Trimethylbromäthylammoniumverb. S., 442.
 Trimethylcarbinol S., 781.
 Trimethylcarbinyll, essigsäures S., 806.
 Trimethylcarbinyllchlorid S., 802.
 Trimethylcarbinylljodid S., 800.
 Trimethylformen S., 777.
 Trimethylglycerinäther S., 724.
 Trimethylloxäthylammonoxydhydrat S., 1177; s. auch 7, 2316.
 Trimethylphosphin S., 108.
 Trimethylstibin S., 132.
 Trimethylvinylammonoxydhydrat S., 443; S., 1177; s. auch 7, 2316.
 Trinaphtylphosphamid 7, 124.
 Trinitroacetonitril S., 393.
 Trinitramarin 6, 155.
 Trinitranisol 6, 208.
 Trinitranissäure 6, 506.
 Trinitrobenzophenid 6, 72.
 Trinitrocarbolsäure 5, 679.
 „ benzoesaure 6, 72.
 Trinitrocellulose 7, 612.
 Trinitroform S., 38.
 Trinitrogentiansäure 7, 1113.
 Trinitroglycerin S., 718.
 Trinitrohydrobenzamid 6, 155.
 Trinitromesitylen 6, 701.
 Trinitromethylwasserstoff S., 38.
 Trinitronaphtalin 7, 83.
 Trinitrophenol s. Pikrinsäure 5, 679.
 Trinitrophenyloxyd, benzoesaures 6, 72.
 Trinitrophoretol 6, 669.
 Trinitrosalicylformester 6, 250.
 Trinitrothymol (Trinitrothymins.) 7, 400

Triolein 1508.
 Trioxäthylenamin S., 171.
 Trioxamylden S., 1138.
 Trioxypotein 7, 2208.
 Trioxypoteinhydrat 7, 2208.
 Tripalmitin 7, 1293.
 Triphenyläthylammonoxydhydrat 6, 660.
 Triphenylamin 6, 658.
 Triphocénine S., 1105.
 Triphosphoäthylamin s. Triäthylphosphin S., 406.
 Triphosphomethylamin s. Trimethylphosphin S., 108.
 Triphosphoniumverbind. S., 426.
 Tristearin 7, 1539.
 Trisuccinamid S., 857.
 Trisulfocarbonsäure-Aethyläther = Schwefelkohlenstoff-Schwefelvin-
 afer 4, 758; S., 224.
 Trisulfocarbonsäure-Aethylenäther S., 225.
 Trisulfocarbonsäuremethyläther s. Schwefelkohlenstoffschwefelform-
 afer 4, 247; S., 21.
 Trisulfokohlensäuremethyläther S., 21.
 Trisulfophosphorsäures Aethyl S., 238.
 Trisulfure de méthyle 4, 264.
 Trivalerin (= Baldrianfett) 5, 593; S., 1105.
 Tritokatechusäure 7, 1163.
 Tritylhydrat s. Propylalkohol S., 575.
 Trivinanilin 5, 746.
 Trivinetoluidin 6, 264.
 Trockenölsäure 7, 1228.
 Trockne Destillation 4, 69.
 Trocknende Oele 7, 1230.
 Tropaeolum majus, gelber Farbstoff 7, 1417.
 „ „ flücht. Oel 7, 341.
 Tropin 7, 1361.
 Trüffeln, Harze 7, 1851.
 Trüffellöl 7, 1520.
 Tulasäure 7, 1868.
 Tunicin 7, 626.
 Turacin 7, 2355.
 Turnbull's blue 4, 348.
 Turpethharz 7, 1851.
 Turpethin 7, 1851.
 Turpetholsäure 7, 1852.
 Turpethsäure 7, 1851.
 Tussilago farfara, Fermentöl 7, 364.
 Typen 4, 15; 4, 131; 4, 135.
 Typhoxylin 7, 622.
 Tyrosin 6, 712.
 Tyrosinschwefelsäure 6, 717.

U.

Ueberchlorformyl, sog., $C^4H^2Cl^4$, 4, 892.
 Ueberchlorkohlensäureäther 4, 916.
 Ueberchlornaphtalinsäure 7, 66.
 Ueberchloroxynaphtalinchlorür 7, 66.
 Ueberchloroxynaphtalinsäure 7, 66.
 Ueberchloroxynaphtylchlorür 7, 66.
 Ueberchlorrubian 7, 1005.
 Ueberchlorvinester 4, 759; S., 248.
 Ueberharnsäure 5, 540; S., 1030.
 Uebermesitylschwefelsäure 4, 800.
 Ueberschwefelblausäure 4, 484.
 Ueberschwefelcyanmetalle 4, 487.
 Ueberschwefelcyanwasserstoffsäure 4, 484.
 Ulmarsäure 6, 182.
 Ulmin von Klaproth 7, 1856.
 „ von Malaguti und Mulder 7, 1858.
 Ulminsäure 7, 1858.
 „ von Mulder 7, 1866.
 „ von Peligot 7, 1861.
 Umbellinsäure 6, 488.
 Unteracetylige Säure 4, 810.
 Unterbenzoylige Säure 6, 37.
 Uterciansäure 5, 154.
 Unterschweifels. Methyl 4, 252.
 Unterschweifelen. Schwefelwasserstoffsäure 4, 495.
 Upas radja oder Tienté 7, 1872; 7, 1980.
 Uramil 5, 311; S., 867.
 Uramilsäure 5, 321.

Urari 7, 1980.
 Uren 4, 479.
 Urenoxydammoniak 4, 287.
 Urensulfid 4, 479.
 Urethamylan 5, 615.
 Urethan 5, 23; S., 374.
 „ geschwefeltes S., 375.
 Urethylan 4, 246; S., 17.
 Urian 7, 2340.
 Urianin 7, 2340.
 Uridsäure 5, 135.
 Urinsäure = Harnsäure 5, 516.
 „ = Hippursäure 6, 55.
 Urochrom 7, 2340.
 Urocyanin 7, 2339.
 Urocyanose 7, 2339.
 Uroerythrin 7, 2340.
 Uroerythrinsäure 7, 2340.
 Uroglaucin 7, 2340.
 Urohämatin 7, 2340.
 Uromelanin 7, 2341.
 Urophänin 7, 2340.
 Uropittin 7, 2341.
 Uroxansäure S., 1032.
 Uroxanthin 7, 2340.
 Uroxin 5, 317.
 Urrhodin 7, 949; 7, 2340.
 Urson 7, 1774.
 Urtica urens, Fermentöl 7, 366.
 Usnein, Usninsäure 7, 1472.
 Uvitinsäure S., 624.
 Uvitonsäure S., 623.

V.

Vaccinsäure 5, 815.
 Valeroacetonitril 5, 620.
 Valeral 5, 550; S., 1047.
 „ essigsaures S., 1099.
 Valeraldin S., 1140.
 Valeramid 5, 615.
 Valeramin 5, 613.
 Valeraminsäure s. Amidobaldrians.
 Valeranilid 6, 81.
 Valeren = Amylen 5, 541.
 „ = Borneen 7, 290.
 Valeriana officinalis, flücht. Oel 7, 292.
 „ „ Gerbsäure 7, 931.
 „ „ Harze 7, 1846.
 Valeriansäure s. Baldriansäure.
 Valerin s. Mono-, Bi-, Tri-Valerin S., 1104; S., 1105.

Valerin = Baldrianfett 5, 593.
 Valerobichlorhydrin S., 1106.
 Valeroglycerol S., 1104.
 Valerol 5, 798; S., 1192.
 Valerolactinsäure, $C^{10}H^{10}O^6$, S., 1058.
 „ = Aethylmilchsäure S., 653.
 Valeron 5, 593; S., 1106.
 Valeronitril 5, 618; S., 1137.
 Valerylen S., 999.
 „ essigsaures S., 1000 u. S., 1001.
 Valerylenmonhydrat S., 999.
 Valerylharnstoff S., 1138.
 Valerylhydroxyd S., 1110.
 Valyl S., 813.
 Valylen S., 971.
 Vanillin 7, 25.
 Variolarin 7, 122.

- Vasculose 7, 592.
 Vateria indica, Talg 7, 1312.
 Vegetabilisches Eiweiss 7, 2358.
 Vegetabilische Gallerte 7, 652.
 Vegetabilischer Talg 7, 1302.
 Veilchenblau 7, 1423.
 Vellarin 7, 2191.
 Verantin 7, 1002.
 Veratrin 7, 2150; s. auch 7, 2106.
 „ (le Veratrin) 7, 2157.
 Veratrol 6, 711.
 Veratrumsäure 6, 709.
 Veratrumvinester 6, 710.
 Verbascum Thapsus, Farbstoff 7, 1418.
 Verbrennung 4, 76.
 Verdauungsstoff 7, 2281.
 Verdet 4, 656.
 Vernis de la Chine 7, 1803.
 Verpuffender Platinabsatz 4, 700.
 Verseifung 4, 196.
 Verwesung 4, 81.
 Viburnin 7, 2191.
 Viburnum Lantana, Bitter der Beeren
 7, 2191.
 Vicia Faba, Farbstoff 7, 1421.
 Vin-Verbind. s. auch Aethyl- u. Aethyl-
 len-Verbind.
 Vinäther 4, 526; S., 153.
 Vinamester 4, 187.
 Vinanilin 5, 744.
 Vinanilinharnstoff 5, 754.
 Vinars 5, 50; S., 126.
 Vincin 7, 2191.
 Vine 4, 520; S., 149.
 „ unterschwefelsaures 4, 713.
 Vinebicinnamylamin 6, 660.
 Vinebromanilin 5, 747.
 Vinebrucin 7, 1975.
 Vinecapryläther 6, 558.
 Vinechinidin 7, 1731.
 Vinechinin 7, 1729.
 Vinechinolin 6, 610.
 Vinechloranilin 5, 747.
 Vinecodein 7, 1467.
 Vincollidin 6, 512.
 Vineconiin 6, 532.
 Vineformconiin 6, 534.
 Vinehydroberberin 7, 1680.
 Vinekreatininverbind. S., 931.
 Vinelepidin 7, 116.
 Vinemorphin 7, 1350.
 Vinemylanilin 5, 753.
 Vinenaphtalidin 7, 116.
 Vinenicotin 7, 223.
 Vinenitrilanilin 5, 748.
 Vinepikolin S., 1183.
 Vinepiperidin 7, 487.
 Vinepiperidinharnstoff 7, 488.
 Vinepyridin S., 997.
 Vinequadiäthylphosphammoniumver-
 bind. S., 453.
 Vinequintiäthylphosphammoniumverb.
 S., 454.
 Vinesextiäthylbiarsoniumverbind. S.
 467.
 Vinesextiäthylphospharsoniumverb. S.
 467.
 Vinesextiäthylbiphosphoniumverbind.
 S., 420.
 Vinesextimethylbiphosphoniumver-
 bind. S., 425.
 Vinesparteïn 7, 1205.
 Vinester 4, 185.
 Vinestrychnin 7, 1902.
 Vinetoluidin 6, 263.
 Vinetriäthylarsammoniumverbind. S.
 468.
 Vinetriäthylmethylphosphammonium-
 verbind. S., 454.
 Vinetriäthylphosphammoniumverbind.
 S., 452.
 Vinetriäthyltrimethylbiphosphonium-
 verbind. S., 425.
 Vinetriäthyltrimethylphosphammo-
 niumverbind. S., 454.
 Vinyltriäthylarsoniumverbind. S., 465.
 Vinyltriäthylphosphoniumverbind. S.
 418.
 Vinyltrimethylammoniumverbind. S.
 443.
 Violantin S., 882.
 Violanemetin 7, 1793.
 Violetter Farbstoff der Blumen 7, 1421.
 Violin 7, 1793.
 Violursäure S., 880.
 Virginisches Cedernöl oder Wach-
 holderöl 7, 1193.
 Viridinsäure 7, 928.
 Viridinschwefelsäure 6, 436.
 Virolatalg 7, 1309.
 Viscen 7, 1767.
 Viscin 7, 1766.
 Viscinsäure 7, 1767.
 Viskautschin 7, 1767.
 Visköse Materie von Gobley 7, 1389.
 Vitellin 7, 2318.
 Vitex Agnus Castus, Alkaloid 7, 2169.
 Vitis hederacea, Gerbs. oder Farbstoff
 s. Cissotannis. 7, 932; s. auch 7,
 1429.
 „ vinifera, Fermentöl 7, 366.
 „ „ fettes Oel der Samen 7, 1295.
 „ „ s. auch Weinbeerschalen.
 Vitiveraöl 7, 362.
 Vitriolnaphtha 4, 527.
 Vogel, Farbstoff der Füsse und Schnä-
 bel 7, 2356.
 Vogelbeersäure 5, 336.
 „ brenzliche 4, 510.

Vogeleierschalen, Farbstoff 7, 2351.
 Vogelfedern, Farbstoffe 7, 2: 55.
 Vogelleim 7, 1766.

Vogesensäure 5, 445.
 Volum, spezifisches 4, 42.
 Vulpinsäure (Vulpulin) 7, 1568.

W.

Wachholderbeeren, Harz 7, 1852.
 Wachholderbeeröl 7, 293.
 Wachholderbeerwachs 7, 2137.
 Wachholdercampher 7, 295.
 Wachholderöl, virginisches 7, 1193.
 Wachholderölhydrat 7, 294.
 Wachs (Bienenwachs) 7, 2129.
 Wachsarten 7, 2131.
 Wachs aus Blättern und Früchten 7, 2131.
 „ aus Sumatra 7, 2136.
 Wachsbutter 7, 2130.
 Wachsgeist 7, 2130.
 Wachsöl 7, 2130.
 Walchovit 7, 1841.
 Wallfischthran 7, 1242.
 Wallnussöl 7, 1234.
 Wallnusschalenfarbstoff s. Nucin 7, 1446.
 Wallrath 7, 1264.
 Wallrathfett 7, 1264.
 Wallrathöl 7, 1241.
 Wandflechtengelb, harziges 7, 1102; 7, 1568.
 Wandflechtenöl 7, 362.
 Wasserfenchelöl 7, 362.
 Wasserrepsöl 7, 1943.
 Wasserrübenöl 7, 1943.
 Wasserstoffeiscyanids. (Anderthalb-) Cyaneisenblausäure 4, 360; S., 53.
 Wasserstoffeiscyanür s. Eisenblausäure 4, 343; S., 52.
 Wasserstoffgas, gekohltes 7, 210.
 Wau, Farbstoff s. Luteolin 7, 499.
 Wausamenöl 7, 1236.
 Wegschnecke, schwarzer Farbstoff 7, 2354.
 Weihrauch 7, 1830.
 Weinalkohol 4, 546.
 Weinamylharnstoff 5, 620.
 Weinarsensäure 4, 770; S., 251.
 Weinbeerschalen, Farbstoff 7, 431.
 „ Harze 7, 1851.
 Weinbinitrophloretinsäure 6, 685.
 Weinblumensäure 6, 362.
 Weincampfersäure 7, 419.
 Weincarbohydrochinonsäure 7, 1166.
 Weinessig 4, 619.
 Weinfarbstoff s. Oenolin 7, 431.
 Weinfuselöl 6, 364.
 Weingährung 4, 88; 7, 700.

Weingeist 4, 545; S., 156.
 Weinhemipinsäure 7, 390.
 Weinisomalsäure S., 891.
 Weinkohlensäure 4, 706; S., 200.
 Weinkomensäure 5, 793; S., 1188.
 Weinmellithsäure 5, 191.
 Weinmethylenensäure 5, 440.
 Weinöl 4, 579; 6, 536.
 „ von Hennel 6, 538.
 „ leichtes 6, 536.
 „ süßes 6, 536.
 „ weinschwefelsaures 6, 538.
 Weinölcampher 6, 537.
 Weinoxalsäure 4, 878; S., 325.
 Weinphloretinsäure 6, 667.
 Weinphosphorige Säure 4, 709.
 Weinphosphorsäure 4, 710; S., 201.
 Weinsäure s. Tarttersäure.
 „ amorphe 5, 431.
 „ lösliche wasserfreie (= Tartrelsäure) 5, 436; S., 955.
 „ wasserfreie s. Tarteranhydrid 5, 438; S., 956.
 Weinschleimsäure 5, 883.
 Weinschwefelkohlenensäure S., 216.
 Weinschwefelphosphorsäure 4, 758; S., 226.
 Weinschwefelsäure 4, 721; S., 209.
 Weinschwefels. Weinöl 6, 538.
 Weinschweflige Säure 4, 715; S., 207.
 Weinselensäure S., 241.
 Weinstein 5, 385; S., 944.
 „ auflöslicher 5, 389.
 „ gereinigter 5, 366.
 „ roher 5, 366.
 „ tartarisirter 5, 385.
 „ wiederhergestellter 5, 630.
 Weinsteinkrystalle 5, 386.
 Weinsteinrahm 5, 386.
 Weinsteinsäure s. Tarttersäure.
 „ brenzliche 5, 595.
 Weinsteinsalz 5, 387.
 „ wesentliches 5, 378.
 Weintartarsäure 5, 442.
 Weintraubensäure 5, 462.
 Weisstannenzapfenöl 7, 1236.
 Weizencasein 7, 2371.
 Weizenfibrin 7, 2374.
 Weizenmucedin 7, 2376.
 Wermuthbitter 7, 1767.
 Wermuthharz 7, 1770.

Wermuthöl 7, 326.
 Wienergrün 4, 658.
 Wintergrünöl 6, 199.
 Winterrepsöl 7, 1943.
 Winterrübsenöl 7, 1943.
 Wismuthäthyl S., 480.
 Wismuthäthylchlorür S., 480.
 Wismuthäthyljodür S., 480.
 Wismuthäthylloxid S., 479.
 Wismuthsulfokakodylat 5, 69.
 Wismuthtriäthyl S., 480.

Wismuthtriäthylsulfür S., 482.
 Wolframethyl, Jod- S., 122.
 Wolfsfussöl 7, 363.
 Wolle, Wollfaser 7, 2292.
 Wollfett 7, 1312.
 Wolverleiol 7, 363.
 Woodöl 7, 1935.
 Wrightin 7, 1981.
 Wurari 7, 1980.
 Wurmsamenöl 7, 295; 7, 509.
 Wurmsamenölcampher 7, 297.

X.

Xanthamid s. Xanthogenamid S., 375.
 Xanthamylamid S., 1140.
 Xanthan 4, 485.
 Xanthanwasserstoffsäure 4, 484.
 Xanthein 7, 1414.
 Xanthelen 4, 756.
 Xanthensulfid 5, 108.
 Xanthicoxyd 5, 514; S., 1019.
 Xanthil 4, 749.
 Xanthin, $C^{10}N^4H^4O^4$, 5, 514; S., 1019.
 „ aus Krapp 7, 1011.
 „ (Blüthenfarbstoff) 7, 1414.
 Xanthingas 4, 749.
 Xanthinin S., 871.
 Xanthinsäure s. Xanthonsäure 4, 747;
 S., 221.
 Xanthobetinsäure 7, 1428.
 Xanthogenamid S., 375.
 Xanthogenöl 4, 748.
 Xanthogensäure oder Xanthonsäure
 4, 746; S., 221.
 Xanthons. Aethyl s. Schwefelkohlen-
 stoffvinester 4, 744; S., 215.
 „ Aethylamyl s. Amylxanthonvin-
 ester S., 1076.
 „ Aethylmethyl s. Schwefelkohlen-
 stoffformevinester S., 215.
 „ Amyl s. Amylxanthonsäure 5, 582;
 S., 1076.

Xanthous. Amylmethyl s. Amylxan-
 thonformester S., 1076.
 Xanthophyll 7, 1415.
 Xanthopikrit 7, 1613.
 Xanthoproteinsäure 7, 2209.
 Xanthorhamnin 7, 1013 (7, 778).
 Xanthorrhoea arborea oder hastilis,
 flücht. Oel 7, 332.
 „ „ Harz 7, 1797.
 Xanthotannsäure 7, 946.
 Xanthoxyd 5, 514; S., 1019.
 Xanthoxylon 7, 295.
 Xanthoxilin 7, 1781.
 Xanthurin 4, 749.
 Xanthensulfid 4, 486; 5, 108.
 Xylen 6, 481.
 Xylidin 6, 510.
 Xylit 4, 808; S., 294.
 Xylitchloral 4, 810.
 Xylitharz, braunes 4, 792; 4, 814.
 „ gelbes 4, 815.
 Xylitnaphta 4, 815.
 Xylitol 4, 792; 4, 813.
 Xylitsäure 4, 810.
 Xylochlorsäure 7, 947.
 Xyloidin 7, 560.
 Xylol 6, 481.
 Xylolschwefelsäure 6, 482.
 Xyloretin 7, 1843.
 Xylostein 7, 1040.

Y.

Ysopöl 7, 336.

Z.

ein 7, 2374.
 eise's indifferentes schwefelh. Oel
 4, 674.
 ellstoff s. Holzfaser 7, 574.
 ersetzungen 4, 64.
 ersetzung durch Alkalien 4, 117.
 „ Alkalimetalle 4, 128.
 „ Ammoniak 4, 123.
 „ Brom 4, 107.
 „ Chlor 4, 105.
 „ Chlorphosphor 4, 115.
 „ Chromsäure 4, 111.
 „ Hitze 4, 69.
 „ Hydrothion 4, 128.
 „ Hyperoxyde 4, 115.
 „ Jod 4, 107.
 „ Jodsäure 4, 111.
 „ Metalloxyde 4, 116.
 „ Salpetersäure 4, 108.
 „ Säuren des Chlors 4, 110.
 „ Schwefelalkalien 4, 128.
 „ Schwefelsäure 4, 112.
 „ Schwefelwasserstoff 4, 128.
 „ Uebermangansäure 4, 112.
 „ Vanadsäure 4, 112.
 „ Verbrennung 4, 76.
 „ Wasser 4, 129.
 iegenbutter 7, 1302.
 iegentalg 7, 1312.
 ieger 7, 2256.
 immt, Bitterstoff des weissen 7, 2191.
 immtaldehyd 6, 614.
 immtalkohol 6, 612.
 „ zimmtsaurer 6, 641.
 immtblätteröl 7, 200.
 immtformester 6, 637.
 immtöl 6, 614.
 „ Harze 6, 620.
 „ Verbind. mit Jod und Jodkalium
 6, 623.
 Zimmtsäure 6, 624; chlorh. Oel aus
 Zimmts. 6, 651.
 Zimmtsäureanhydrid 6, 647.

Zimmts. Aethyls. Zimmtvinester 6, 637.
 „ Benzoessäure 6, 648.
 „ Benzyl s. Cinnamin 6, 638.
 „ Essigsäure 6, 648.
 „ Methyl s. Zimmtformester 6, 637.
 „ Styracin 6, 644.
 „ Styron s. Styracin 6, 641.
 „ Styron, saures 6, 644.
 „ Zimmtalkohol 6, 641.
 Zimmtsalpetersäure 6, 654.
 Zimmtschwefelsäure 6, 634.
 Zimmtvinester 6, 637.
 Zingiber officinale, flücht. Oel s. Ing-
 weröl 7, 337.
 Zinkäthyl S., 482.
 Zinkäthyl-binitroäthyls. Zinkoxyd S.,
 451.
 Zinkäthyl-Natriumäthyl S., 455.
 Zinkamyl S., 1146.
 Zinkmethylethyl S., 135.
 Zinn-Verbind. s. Stann-Verbind.
 Zittwerwurzöl 7, 363.
 Zoiodin 7, 2391.
 Zoogene 7, 2390.
 Zoomelanin s. Melanin 7, 2353.
 Zoonische Säure 4, 310.
 Zucker, diabetischer 7, 738.
 „ gemeiner 7, 674.
 „ aus Glucosiden 7, 771 u. f.
 Zuckeressig 7, 685.
 Zuckerhumussäure 7, 1867.
 Zuckerkalk 7, 718.
 Zuckerrohr, Wachs 7, 2063.
 Zuckerrüben, Alkaloid 7, 2169.
 Zuckersäure 5, 885; S., 1266.
 „ = Oxalsäure 4, 819.
 Zuckers. Aethyl s. Zuckervinester S.,
 1268.
 Zuckertheer 7, 685.
 Zuckervinester S., 1268.
 Zwetschenkernöl 7, 1520.
 Zwiebelöl 5, 91.
 Zymom 7, 2358.

In Carl Winter's Universitätsbuchhandlung in Heidelberg ist soeben erschienen:

Wanderbuch eines Ingenieurs.

In Briefen

von

Mar C y t h.

Zwei Bände. 8°. brosch. 2²/₃ Thlr.

Vorstehendes Buch enthält die Erlebnisse eines Ingenieurs, den sein Beruf fast in alle Welttheile geführt, wie er sie jeweils den Seinigen frisch von der Quelle mittheilte. Mar C y t h ist der Erfinder der Seil- oder Kabelschiffahrt, wie sie in Amerika und Belgien bereits in Betrieb ist und auf dem Rhein, dem Neckar und der Donau demnächst eingerichtet werden soll, — er hat den Dampfzug in Afrika und Amerika und in Ungarn eingeführt. Außer für seine zahlreichen jüngeren und älteren Fachgenossen ist dies Buch für Alle, die Reise-, Länder- und Völkerbeschreibungen oder eine unterhaltende Lektüre auf realer Grundlage lieben, von hohem Interesse!

Auszug aus dem Inhaltsverzeichnis:

Erster Band: Europa. — Asien und Afrika.

In der Sägmühle. — Eine Kesselflechtergeschichte — Paris und der Maschinenraub. — Belgien (Antich, Seraing, Brüssel, Gent, Antwerpen). — Seefahrt und erste Eindrücke von London. — Johnsoniade (dazwischen: Hastings, deutscher Nationalverein, Brand der Cotton-Wharfs). — „Lans stultitia“. — Manchester Bradford und Kohlengruben von Commoor. — Cheaptrip nach Anglesca. — Eine Stelle! — Am Pflug (mit chinesischen Plänen und Quaderbekanntschaften). — Blunt's Farm mit Vieh und Feld. — Egyptische fata morgana. — Birmingham und die Formersfamilie. — Londoner Ausstellung von 1862 (mit Zwischenspielen). — Nach Egypten, oder Ostindien? — Alexandrien (Ismail P. Regierungsantritt). — Cairo (mit Schubra, Seliopolis, Pyramiden). — Festlichkeiten bei Prinz Halim Pascha. — Nilfahrt nach Icheranis (Halims Güter und Fabriken; Besuch des Sullans in Schubra; Prügelstrafe). — Der Vicekönig als Erfinder. — Egyptische Musik. — Fortschritte der Dampfcultur. — Haus und Haushaltung in Schubra. — Mahallet-el-Mesir (Christtag in der Einöde. Der deutliche und die arabischen Arbeiter. Reitsunde bis Tanta). — Einst und jetzt, hier und dort! — Duell der Dampfplüge und der Dampfplüger (Halim P. als Geschäftsmann). — Erster Conflict Halim Pascha's mit dem Vicekönig. — Egyptische Volks. — Seegericht. — J. Fowler's Tod und der „edle Araber“. — Weiterwärts bis zum Gebel-Der. (Koblenkloster, Hundegräber). — Merkantile und politische Wolken. — Ruinenfeld von Memphis. — Cholerazeit. — Au, dem Libanon. — Jassa und Jerusalem. — Aus todte Meer. — Halims Sturz.
2c. 2c.

Zweiter Band: Amerika.

Großes Auftauchen der Kabelschiffahrt. — Reise nach Amerika — Die Seetrantheit. — Halifax und Boston. — New-York. — Niagarafall. — Erstes Experiment der Seilschiffahrt. — Die Mammothhöhle in Kentucky — Ausstellung in New-Orleans. — Unstern. — Chicago. — Buffalo. — Patentoffice in Washington. — Das Kanalboard. — Fatalitäten in Albany. — Schleppende Schleppereiverhandlungen. — Cincinnati und Defatur. — Der Gartenstaat. — Zustände im Süden. — Magnoliapflanzung. — In den Swamps. — Nach Europa. — Ausstellung in Leicester. — Wettprobefahrt im Tunnell. — Rheinisch und Société centrale. — Nach Dresden und Prag. — Deutsches Debut des Dampfplugs. — Nach Trinidad in Westindien. — Die geschichtliche Entwicklung des Dampfplugs.
2c. 2c.

